

# असाधार्ण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (1) PART II-—Section 3—Sub-section (1)

प्रतिभक्तर से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

rio 198] No. 198] मई विल्ली, बृहस्पतिचार, अप्रैल 30, 1992/वैशाख 10, 1914

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 30, 1992/VAISAKHA 10, 1914

इ.स. भाग भौ भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संक्रणन को कप में रक्ता जा सके

Scparate l'aging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

प्रधिमुचना

नई दिल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

सं. 163/92-सीमाशुल्क

मा.का.नि. 450 (ग्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क श्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहिन में श्रावश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की श्रिधिसूचना मं. 26/92-मीमाश्लक, तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित और मंशोधन करती है, श्रयात् :---

उक्त ग्रिसिसूचना में, "22.08 और 98.03" अंकों और शब्दों के स्थान पर "22.08, 84.82 और 98.03" अंक और शब्द रखे जाएंगे।

> [फा.सं. बी 31/11/92-टी श्रार यू] वि.वि. हरिहरन, श्रवर संविव

# MINISTRY OF FINANCE

## (Department of Revenue)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 163/92—CUSTOMS

G.S.R. 450 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 26/92-Customs. dated the 1st March, 1992, namely:—

In the said notification, for the figures and words "22.08 and 98.03", the figures and words "22.08, 84, 87 and 98.03" shall be substituted

[F. No. B.31/11/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

# सं. 164/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 451 (ग्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क ग्राधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मित्तयों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के बित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की ग्रिधिमूचना सं. 49/92-सीमाणुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 को अधिकांत करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना ग्रावश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी स्तम्भ (2) में बिनिर्दिष्ट और सीमाणुल्क टैरिफ ग्रिधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली श्रनुसूची के ग्रध्याय 29 के श्रन्तर्गंत ग्राने वाले माल को, जब उसका भारत में ग्रायात किया जाए, उक्त पहली श्रनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाणुल्क के उतने भाग से जितना उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर से संगणित रक्तम से ग्राधिक है, छूट देती है।

#### सारणी

क.सं. वस्तुकानाम	णुल्क की दर
1. एथिल बेजोन	मूल्य का 25 प्रतिशत
2. स्टाइरीन	मूल्य का 40 प्रतिशत
3. ब्यूटीन-1	मूरुय का 40 प्रतिशत
4. मुख प्रांक्टोन	मूल्य का 40 प्रतिशत

[फा.सं. बी-12/1/92-टी.ग्रार.यू.] वी.वी.हरिहरन, ग्रवर सचिव

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 164/92-CUSTOMS

G.S.R. 451 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 49/92-Customs, dated the 1st March, 1992, the

Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column(2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 29 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding country in column (3) or the said Table

## **TABLE**

Sl. No.	Name of Article	Rate of duty	
(1)	(2)	(3)	
1. E	thyl Benzene	25% ad valorem	
2. S	tyrene	40% ad valorem	
3. B	utene-I	40% ad valorem	
4. P	ure Octenes	40% ad valorem	

[F. No. B-12/1/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secv.

## ग्रधिस्चना

नई दिल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

# सं. 165/92-सीमाश्र्वक

मा.का.नि. 452(श्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क श्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त प्रक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, यह निदेश देती है कि इससे उपाबद्ध मारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रत्येक अधि-सूचना का, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति में और संशोधन किया जाएगा।

# सारणी

क्रम सं.	त्र्रिधसूचना सं . और तारीख	संगोधन
(1)	(2)	(3)
<ol> <li>सं. 45/79-सोमाणुल्क, तारीख 1 मार्च, 1979</li> </ol>	•	उक्त श्राधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में, (i) ऋम सं. 99 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् नि लिखित ऋम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाण् ग्रर्थात् :
		(1) (2)
		''100. केटामाइन 101. डोपामाइन''
	(ii) क्रम सं. 53 और उससे संबंधित प्रविग्टि का लोप वि जाएगा।	

(1) (2)

(3)

सं. 64/79-प्रीमाशृत्क,
 तारीख 6 मार्च, 1979

उक्त ग्रधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में,---

 (i) कम सं. 28 और 29 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित अम स. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी प्रथात :---

(1)

- ''28 3, 4, 5 ट्राइमेथाक्सी वेन्जेल्डिहाइड या ट्राइमे<mark>था</mark>प्रिम के निर्माण के लिए गैलिक श्रम्ल ।
  - 29. 3, 4, 5 द्राइमेथाक्सी बेन्जेल्डिहाइड या द्राइमेथाप्रिम के विनिर्माण के लिए टैरा पाउडर।
  - (ii) क्रम सं. 31 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात निम्न-लिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, प्रश्तंत्:---

 $(1) \qquad (2)$ 

- "32 डी (--) फेनिल ग्लाइमिन क्लोराइड एच सो एल के विनिर्माण के लिए सोडियम साइनाइड, बेन्जेल्डिहाइड, फास्फोरम, पेन्टा क्लोराइड और डी-टार्टरिक ग्रम्ल (+)-टार्टरिक श्रम्ल, एल-टार्टरिक श्रम्ल या डेक्स्ट्रो टार्टरिक श्रम्ल।
- 33. डी (---) पैरा हाइड्रोक्सी डेन साल्ट के विनिर्माण के लिए ऐनिस ऐल्डिहाइड-टार्टरिक अम्ल, (+)-टार्टरिक अम्ल, एल-टार्टरिक अम्ल, या डेक्स्ट्रो टार्टरिक अम्ल।
- 34. थॉक्सी मेथिलीन मेलोनिक एस्टर के वितिनीण के लिए ट्राइऐथिल श्रार्थोफार्मेट और डाइएथिलमेलानेट।
- 35. नोवलडायमाइन के विनिर्माण के लिए ऐसीटों ब्यूटिरोर्लं-क्टोन"।

उक्त ग्रिधिसूचना की श्रनुसूची में ऋम संख्यांक 4 और उमरे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात, निम्नलिखित ऋम संख्यांक और प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, जर्यात् :--

"5 रोफा-एस सोडियम"।

उक्त अधिसूचना की सारणी में,----

(1) कम सं. 6 और उसमें संबंधित प्रविष्टियों के सामने स्तम्भ (2) में की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी अर्थात:---

 $(1) \qquad (2) \qquad (3)$ 

"6. रिसॉर्मिनाल, पैरा हाइड्रोक्सीसि बेन्जोइक श्रम्ल, बीटा सेन्टकोमैन'' पाइरिलोडोन ऐथिल क्सोराइड एच सी एल, निर्जल स्टैनिक क्लोराइड, शुष्क टेट्राहाइड्रोक्यूरेन, शुष्क डायोमेथिल सल्फॉक्साइड और 10 प्रतिगत चारकोल पर पेलेडियम।

- सं. 89/85-मीमाणुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
- सं. 213/88-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 1988

(1)	(2)		(3)		
		(2) ऋम सं. 7 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पण्चात, वि लिखित ऋम संख्या और प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जा ग्रर्थात्ः—			
		(1)	(2)	(3)	
		" 8. सेफ्टाजि	डाइम	सेपटाजिडाइन इंजेक्शन" ।	
			1		

[फा.सं. ब-31/9/92-टी.श्रार.यू.] वी. बी. हरिष्ट्ररन, अबर सचिव

# NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 165/92-GUSTOMS

G.S.R. 452 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be further amended, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

### **TABLE**

S. No.	Notification No. and Date	Amendment
(1)	(2)	(3)
1.	No. 45/79-Customs, dated the 1st March, 1979.	In the Table annexed to the said notification,—  (i) after Sl. No. 99 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—
		(1) (2)
		"100. Ketamine 101. Dopamine";
	(ii) Sl. No. 53 and the entry relating thereto shall be omitted.	
2.	2. No. 64/79-Customs, dated the 6th March, 1979.	In the Table annexed to the said notification,— (i) for Sl. Nos. 28 and 29 and the entries relating thereto the following Sl. Nos. and entries shall be substituted, namely:—
		(1) (2)
		"28. Gallic acid for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim
		29. Tara powder for the manufacture of 3,4,5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim";

G	THE GAZETTE	OF INDIA: EXTRAORDINARY	Y [PART II—Sec. 3(i)
(1)	(2)		(3)
			nd the entry relating thereto Nos. and entries shall be
		1	2
		phorus Penta ( ( + )—Tartari Dextro Tartar	nide, Benzaldehyde, Phos- Chloride and d-Tartaric Acid c Acid, L-Tartaric Acid or ric Acid for the manufacture nyl Glycine Chloride HCL
			rtaric Acid or Dextro Tartaric manufacture of D (—) Para
			oformate and Diethylmalonate facture of Ethoxy Methylene r.
		35. Aceto Butyrol of the Novalo	lactone for the manufacture
3.	No. 89/85/Customs, dated the 17th March, 1985.	Number 4 and the following Serial Number 1 mamely:	said notification, after Seria entry releting thereto, the per and entry shall be inserted,
4.	No. 213/88-Customs, dated the 30th June, 1988.	to, in column (2)	
		(1) (2)	(3)
		"6. Resorcinol, Para hyd Benzoic acid, Beta Py Ethyl Chloride HCl, A Stannic Chloride, Dr Tetrahydrofuran, Dry Sulphoxide and 10% on charcoal.	rilodone Anhydrous ry y Dimethyl
			e entries relating thereto, the nd entries shall be inserted.
		(1) (2)	(3)

"8. Ceftazidime

Ceftazidime Injection".

## श्रधिसूचना

# नई दिल्ली, 30 भ्रप्रैल, 1992

# सं. 166/92-सीमाणुल्क

मा.का.ि. 453(प्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शिक्तमों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिन में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अभ्याय 28, 29, 30 या 39 के अन्तर्गन आने वाले और इससे उपाबद्ध सारणी के स्नम्भ (3) में विनिर्दिष्ट माल को, जम उसका भारत में आयात उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में, विनिर्दिष्ट प्रपृंज औषधियों के विनिर्मण के लिए किया जाए, उक्त पहली अनुसूचों में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाणुल्क के उतने भाग से, जितना मृत्य के 50 प्रतिशन को दर पर संगणित रकमें से अधिक है, छूट देती है।

परन्तु यह जब तब कि आयातकर्ता ने इस आगय का एक वचनबद्ध दिया हो कि-

- (क) उक्त श्रायानित माल का उपयोग पूर्वोक्त विनिर्विष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएंगा ;
- (ख) विनिर्भाता पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए विनिर्माण के स्थान पर प्राप्त और प्रयुक्त उक्त स्रायातित माल का लेखा सहायक सीमागुरुक कलक्टर द्वारा विनिर्देश्ट रीति में रखेगा ;
- (ग) यह श्रायातित की तारीख में 3 मास की कालाविध के भीतर या ऐसी बढ़ाई गई कालाविध के भीतर जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर श्रनुजात करे, विनिर्माण के स्थान के परिसर में आयातित माल की प्राप्ति के साक्ष्यस्थश्य विनिर्माता द्वारा सम्यक् रूप से प्रमाणित ऐसे लेखा का उद्धरण प्रस्तुत करेगा ; और
- (घ) बहु, उपरोक्त (क), (ख), या (ग) का भ्रनुपालन करने में श्रसफल रहने की दिशा में, मांग किए जाने पर, उननी रक्तम का संदाय करेगा, जो यदि उसमें अन्तर्विष्ट छूट न होती तो उक्त भ्रायानित माल की ऐशी भात्रा पर उद्ग्रहगीय शुल्क और भ्रायात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच भ्रन्तर के अराबर हो ।

परन्तु इस श्रष्टिसूचना की किपी बात का इस श्रष्टिसूचना में निर्दिष्ट माल की बाबत उक्त श्रनुसूची में विनिर्धिष्ट सीमाशुल्क से तत्समय प्रवृत्त भारत सरकार की किसी श्रन्य श्रिधसूचना के श्रधीन दी गई छुट पर प्रभाव नहीं पड़ेगा ।

# सारणी प्रपंज औषधि का नाम (जिसके प्रन्तर्गत एसका माल लवण और एस्टर है) (1)(2)(3) 7-एडीसीए (सैफालिक्सिन/सैफाड्रोक्साइल के विनिर्माण के (क) बिस-मैथाइल सिलायल यरिया विनिर्मिण के लिए) (ख) पायरी डिन हायडोब्रोमाइड (ख) पैरासेटिक भ्रम्ल 2. एड्रोनोक्रोम मोनो सेमीकारवेजीन डी एल-एड्रेनेलिन हायड्रोक्लोराइड 3. एलवेन्डाजोल<sup>†</sup> 4-थियोसाइनो-2 नाइट्रोएनीलिन 4. एमानटेडिन 1-श्रोमो एडामानटेन एमीट्रिपटायलेन (क) डिमैथाइलामिनोशोपायल किलोरोयड (ख) इमोनोडीवें जाइल (ग) डिबेन्जोस्योन ग्रमोक्सीसिलिन (क) 2.6 → स्य्टीडाइन (ख) डिमेथायल एसीटामाइड (ग) डिमेथायल डिक्लोरोसीलेन (घ) पाइवोलाइल किलोराइड

8	THE GAZE	TTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—Sec. 3(i)
1	2	3
7.	एम्पीसिलन	डिमेथायल डिक्सोरोसीलेन
8.	एस्टीम <sup>्</sup> इजोल	1- (4-फिल्यूरोफैनीयाल) मैथायल - एन (4-पिपरीडाइनल) - 1एच - वैन्जीमिडाजोल 2- एमीनो डायडोब्रोम(इड
9.	एटीनोलोल	(क) 4- हायड्रोक्सी एसीहोफीनोन (ख) 1-(4-कार्वोनोयल मेथाइल) - फैनोक्सी-2, 3-एपोक्सीप्रोपेन (ग) 4-हायड्रोक्सी फनीलाइसेटामाइड हाइपोक्सानथाइन
10.	एजीथीप्रिन	
11.	बेक्लोमेथासोन	(क) ट्राड – इथायल/मेथायल ग्रार्थोप्रोपाइनेट
		(ख) 17 (1) 31. डाइड्रोक्सी - 16, वेटामाथा <b>इ</b> ल प्रेन्गा 1-4-9 (11) ट्रीन 2,20 डाइने 21 वन्जोग्राट
12.	बेटामेथासोन	(क) मेथायल श्रार्थो वालेरेट
		(ख) डीवीएक्स (-1) - 17 घाल्फा, 21 डाइड्रोक्सी-16 वेटा - 1 मेथायल 9 वेटा, 11 वेटा एपोक्सी प्रेन्गा 1,4 डीमे-3, 20 डायने
13.	वुसपाइरोन	(एन-2-पाइरीमिङिनायल) पेपराजाइन डाइड्रोक्लोराइड
14.	कैफीन (साइथेटिक)	एन – एन डैमीयायल यूरिया
15.	कॅल्प्यम लैंब्यूलाइनेट	लेब्यूलिनिक भ्रम्ल
16.	कार्बा <b>डौ</b> क्स	<b>बे</b> न्जोफ्यूरेक्सन
17.	कार्बामाजैपाइन	इमीनो डी-वेन्जीयलकार्बोनाइल क्लोराइड
18.	सेफाड्रोक्साइल/सेफाड्रोक्साइल	टेट्राभाइथल ग्वानीडाइन
19.	सेफालेक्सीन	(क) ट्रीमेथायल <b>क्लिरोसाइ</b> लेन
		(ख) हेक्सामेथायल डिस्लेजेन
		(ग) पाइघाल.ेयल किलोराइड
20.	सेफालोराइडिन	ए सी एं
21.	सेफालोरिन सोडियम	हेक्सामेथायल ट्रीसिलेजन या ट्रीमेथायल किलोरोसिलिन
22.	सेफाजोलिन सोडियम	(क) 7–एसीए
		(ख) डिसाइकिलो हेक्सायल कार्बोडीमाइड
		(ग) डिमेथाइल एसीटामाइड
		(घ) एथायल भ्रार्थोफामृट
		(छ) 2-मेथायल-5-फेरसेप्टो - 1, 3 4-थियाडियाजील
		(च) 1-एच-टैंटराजोलायल-1-एसेटिक ग्रम्ल
23.	सेफराडिन	डी-मल्फा डाइहाइड्रोफनाइल ग्लाइल्नि डिहाइड्रोफेनायल ग्लाइसिन भ्राधार श्रथवा डिहाइड्रोफनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड एच सी एस
24.	किलोरफेनीरामाइन मालिएट	(क) 2—पी—िकलोरोवेन्जाइल पाइरीडिन ग्रयवा पी—िकलोरोवेन्जाइल- साहनाइड भ्रथवा 2⊶ किलोरो पाइरीडिन
		(क्र.) <del>वि</del> गेणावसामाध्य स्थादस किसोरावर <b>एस</b> सी पार्र

(ख) डिमेथाइलामाइन स्थाइल किलोराइड एच सी श्राई

(ग) डिमेथानोलेमाइन

2

- 25. क्लोरप्रोमाइजाइन
- 26 साइमिटाइडाइन

- 27. सिन्नाराजाइन
- 28. सिप्रोफ्लोक्सेसिन
- 29. क्लाइडीनियम श्रीमाइड
- 30. क्लोफाजिमाइन
- 31. क्लोमिफीन सिट्रेट
- 32. क्लोपामाइड
- 33. क्लोट्राइमाजोल
- 34. मलोग्सासिल्लीन
- 35. साइक्लोफास्फामाइड
- 36. साइप्रोहीपटाडाइन
- 37. डानाजोल
- 38. डीसोजीस्ट्रोल
- 39. डेक्सामिथयाजीन

- 40. डैक्सट्रोमिथारफन एच बी घार
- 41. डैक्सट्रोप्रोपाक्सीफीन
- 42. डायाजोपाम
- 43. डाइक्लोफीनाक
- 44. डाइथइल कारबामाजाइन सिट्रेट
- 45. डाइफ्लूनिसल

3

- 2- क्लोरफीनोथियाजाइन
- (क) थयोफीन
- (छ) 5-मिथाइल-4-हाइड्रोक्सी मिथाइल इमिडाजोल डाइहाइड्रो वलोराइड
- (ग) 5-मिथाइल-2-एमिनो इथाइल-1-थयो मिथाइल) इमिडाजोल डाइहाइड्रोक्लोराइड
- (घ) सयानो डाइमिथाइल डाइथयोकारबोमेट
- (ङ) साइस्टीभाइन

सिन्नामइल पाइपराजाइन या ट्रानस सिन्नामइल क्लोराइड

मियाइल/इयाइल-3-म्लुओरो-4, 6-डाइक्लोरो बेनशोइल एसिटेट

3-हाइड्रोक्सीकिन्ऋलीडाइन श्राधार

4-- धलोरो 2--एमिनोडाइफिनाइल एमाइन

4-हाइड्रोक्सीबेनजोफीनोन

सिस ~ 2-, 6-डाइमियाइल विवेरिडीन

इमिडाजोल

धाधी-क्लोरो बेनआलडीहाइड

- 3-एमिनो- 1-प्रोपानोल
- (क) डाइबेनजोमुबेरेनोन
- (ख) 4-क्लोरो-1--िषथाइल पिनेरिक्षोन एच सी एल

एनष्ट्रोसटीनाडाइन

17-डेल्टा-11, 18-एसिटोन 19-नार-इल्टा-4-एन्ड्रोसटेन

- (क) डायजेनिन या 17ए, 21 डीहाइड्राक्सी 16 ए-मिथाइल-प्रेगना 1, 4, 9 (II) डाइट्राइन-3, 20-डायोन (एस डी VI) या 17ए, 21-डिहाइड्राक्सी-16ए-मिथाइल-प्रेग्ना- - 4, 9 (II) ट्रीन -3, 2-डायोन-21-एसीटेट (एस डी VII) या-फ्लोरो डायोन ए ए-इपोक्सीडायोन (17ए 21-डाइहाइड्राक्सी 16ए-मिथाइल 9 बीटा, 11 बीटा इपोक्सी प्रेग्ना-1, 4-डायोन-3, 20 डायोन)
- (ख) एन-श्रोमो सवसिन्नामाइड
- (ग) 1, 3-डाइप्रोमो-5, 5-डाइमियाइलहाइडानटाइन
- (क) 1, 2, 3, 4-टेट्राफिड्राइसोक्यूरोलाइन
- (ख) 3-मिथाक्सीमोरिफनान
- (क) प्रोपियोफीनोन
- (स) डी एल श्राक्सीफीन हाइड्रोक्लोराइड

2-एमिनो-5-क्लोरो बेनजोफीनोन

एन फीनाइल - 2, 6, डाइक्लोरीएनालाइन

- (क) एन मिथाइल पाइपराजाइन
- (ख) डाहथइल कारबामोइल क्लोराइड भ्राइसोभ्रमइल नाइट्रेट

म्राइसोग्रमङल नाइट्रेट

1	2	3
46.	डाइलोक्जानाइड	(क) फूरफ्रल
		(ख) फूसइक एप्रि <b>ड</b>
47.	<b>डि</b> लटिएजेम	बीटा-एमि में लोकिपोग
48.	<b>धाइमेनहाइ</b> ड्राइनेट	8–क तोरोशियोफिल् <b>लोन</b>
49.	<b>४।</b> ६फीनहाइड्रामाइन	(क) बाइकीनाइत्रमीयेन
		(জ) ভাহনীয়াহল एभिनी इयानील
		(ग) टाइकीननाइलमोयाहत एतकोहाल
<b>5</b> 0.	<b>डाइ</b> पाइरीडामोल	(क) 5एमिनो ओरोटिक भ्रम्ल
		(ग्र) 2, 6-डाइक्लोरो-4, 8-डाइवाङ्वेरीडा <b>इनोवाइरीमिडो - (5.4-</b> डी) प <sup>ा</sup> इरीमिडाइन
51.	<b>ढाइ – भयोडो</b> क्लोरो हाइड्रोक्सी क्विनोलाइन	8 – हाइ हावसी   क्विनियोला <b>इन</b>
52.	डोक्सीसाइक्लीन	(ফ) एन–बनोरो सक्सीनाइमाइड
		(ख) ट्राइफीनाइल फास्फाइल
53.	इनालाप्रिल	एल – प्रोलाइन
54.	इथाम्बूटोल	टार्टरिक श्रम्ल
<b>5</b> 5.	<b>फामोटाइडाइ</b> ल	(क्ः) एन 4 (2 साबतो इयाइत) थायो मीथा <b>इल 2 धरो-</b> जोत्तिल गुयनाइ <b>डाइ</b> ल
		(ख) सक्राङ्लामाइड
		<ul> <li>(ग) 3 - (2 - गुयानाइडाइनो थयाजोल - 4 - वाय एल मिथइलथयो)</li> <li>प्रोपाइनाइट्राइट एच सी एल</li> </ul>
<b>5</b> 6,	फैन <i>बेन्ड</i> ाजोल	<ul><li>(क) 2 – नाइट्रो ~ 5 – फेनायलिथमोनीलिन</li></ul>
		(ख) 5 - किलोरो - 2 - नाइट्रो एनीलिन
		(ग) थियोफेनल
57.	फल्यूसिनोलीन	6 – किलोरोपोक्साइड
58.	फिल्बौरवाइपिरोफेन	ओ – फिल्योरो एनीलिन
5 9.	फौलिक अम्ल	(क) सोडियम साइनाइङ
		(ख) सोडियम भेटल
		(ग) पी-नाइट्रोबन्जोइक ग्रम्ल
6 <b>0</b> .	<b>फ्यू राजो</b> लीडन	(क) 3 – एभीनो आक्साजोलीडान सल्फोन
		(অ) 5 - नाइट्रो - मुर्पयूरीलिङेन 2 - डायसीटेट
	0.070	(ग) डिनीट्रो 2 -फुरपयूराल्डडीहाइड डायसीटेंट
61	. गिलीयेंकिलामाइड	(क) 5 – किलोरो सेलीसाइलिक ग्रम्ल
		(ख) 5 किलोरो - 2 - मेथोक्सी वेजोइक ग्रम्ल
		(ग) 5 – किलोरो – 2 – मेथोक्सी बेन्जोइक श्रम्ल क्लोरा <b>इड</b> (घ) 2 मेथोक्सी – 5 – कितोरो वेंजामाइड
		(घ) 2 मगक्ता — ५ — कितारा वजामाइड (ड) बेटा फेनायल एथीलेमाइन
		(च) एसीटाइल बेटा फेनायल एथीलेमाइन
		(छ) साइकिलोहैक्सायल श्रा <b>इसोसाइनेट</b>
R 7	. गुआइमाकोल गिलेसारियल ईथर	गुआइयाकोल

1 2	3
63. गुआनथीडिन सल्फेट	साइलीहेप्टानांन
64 हालोपैरोडाल	(क) 4- (4-किलोरो फैनायल) 4-हाय <b>ड्रोक्सी पेपरीडिन</b> (ख) 4-क्लिरो 4-क्लोरो-बुटारोक्रेनोतान
65. हाइड्रोक्तिरोधियवाइड	एन-कितोरोनः लिन-डो-सल्फोनामा <b>इड</b>
66. हायद्रोकारटीक्षान	4-हाङ्क्रोक्पांयाङ्गोस्ड <b>ैनडियोन</b>
67. इनुत्रोक्तीन	(छ) श्राक्सोब्यूटायल वेनजीन (छ) पा-स्राद्धशब्यूटायल एसोटोकेनान
68. इंडोर्मैश्येसन	(क्ष) एन-(यो क्लिं/टोबेन्जुग्राइल) एन (यो मैयोक्सोफेनायल) हाइड्रोजिन (ख) पो-क्लिंटोबेन्जायल क्लिंग्सइड (ग) लेब्यूलिनिक श्रम्ल
69. भ्राइडो-क्तिोरोहायडोक्तो क्पूनोन्तिन	ध-हावड्रोपता म्यूनोलिन
70. ग्राइसोनियाजिड / ग्राई एत एव	(क) 4-स(यनो पायरी <b>ङिन</b> (ख) गामा विकीलायन
71. श्राइसोक्यूयप्रिन	(क) 2-एनं(नो-3 (मी-हायड्रोक्सीफेनायल) प्रोपेन-3 ओ ग्राई (ख) कोनं(पिरोमाइल फेनायल ईयर (ग) फेनोक्सी एसाटान
72. कैटामाइन हाइड्रोक्लिराइड	( 2-कियो रोकेनाइल) साइक्लोक्षेतायल कैटान
73. केटोकोनाजोल	(घ) 4-हाबद्रोक्ती फेनाइयल पाइप्राजिन भ्रयमा 1-एसीटाइल-4- (४-हायड्रोक्ती फेनायल) पितराजाइन (घ) सी आई एस -2-(2-, 4-डिक्लिरोफेनाइल) 2-म्राइ एच (एनछाजेल-प्राई-बाईएल मैयाइल)-1 3-डाइक्सीलान-4-मेथानी सरकोनट क्लीराइट्रेट
74. लेबामिसोल   डेट्रामिसोल	(ः) जिनाजीतिका ईयानाल एच सी ग्राई (ः) फेनासाइल ग्रोमाइड (ग) 2-एमानो थियाजोलिडिन (प) स्टारेन ग्राक्साइड (ङ) डी-कम्फोर सल्फोनिक ग्रम्स (ः) (पी ए जेड इ) ग्रस्का फेनायल ग्राजीरीडिनायल इयानाल (यियाजोलीडान) (छ) 3-ग्राई मिडो ग्रस्का फेनायल थियाजोलिडिन
75. लिग्नोकेन / लिडोकेन	(क) क्लोरो एसीटा <sub>थ</sub> ल क्लोराइड (ख) 2,6-जाइलीडिन
76. लोपरामाइड	(क) 4-(4-क्लिंगि)केताइल ) -4 हायड्रोक्सीपाइपरीडिन हायड्रोक्रि- राइड (ख) एन-एन-डायमेथायल -2-म्राई मिनो-3, 3-डाइफेनायल-9 टेटराहाइड्रोप्यूरन लोडाइन (भ) डिहाइड्रो-एन-एन, डिमेथाल-3, 3-डिफेनायल-2-परप्यूरीलीडेन धनोनियन जीमाइड

(प) ४-प्रोनो-एन-डाइभेथाइल-2, 2-डायफेनिक टपुटाइरेमाइड

1 2	3 
77. लोराजैपम 78. मिबेंडाजोल	2-एमीनो-2, 5-डिक्लोरो बेन्जोफेनान (क) 3,4-डायिमनो बेन्जोफेनान (ख) 4-क्लिरो-3-नाइट्रो बेंजोफेनान (ग) 4-एमीनो-3-नाइट्रो बेंन्जेफेनान (घ) 4-क्लिरो-3-ना ट्रो वेंजाइक ग्रम्ल (ङ) पी-क्लिरोंवेंजोइक ग्रम्ल (ज) पी-क्लिरोंवेंजोइक ग्रम्ल (च) थियोरिया (छ) मैथायल किलोराफारभैट (ज) एमीनो मैथोक्सी मैथेलिन कार्वामिक ग्रम्ल मैथाइल इस्टर (झ) 1-मैथाइल सियोडोयू प्ररिया-1, 3-डिकारबोक्सीलिक ग्रम्ल
79. मैंपीडिरोलिन	(क) फेनाइल हाइड्रोजिन (ख) एन-मेथाइल-4-पिपरीडान
80. मैफेनेमिक अम्ल	(ख) 2,3-आइलीडिन (ख) आर्थो-किलोरो <b>वे</b> न्जोइक
81. मैथोकार्बामोल	गुभाइयाकोल
82. मेथायल डोपा	(क) वेनीलिन (ख) वैराट्राल्डेहाइड (ग) 3,4-डिसेथोक्सी फेनालाएसीटान (घ) 2-क्तिरोमेथाइल प्रोपाइनेट (ङ) नाइट्रोईयेन
8 3. मैद्रोत्रोलोल	4-(2-मैथोनसी ईवाइल) फेनोस
84. मियासेरिन	2-एमीनो वेनजाइल प्रल्कोहल
85. माइकोनाजोल	(क) 2-4 डिकिलोरो वेंजाइल विकोरा <b>इड</b> (ख) ट्रि-एन-व्यूटाइल मेथायल श्रमोनियम विलोराइड (ग) ईमीडाजोल
86. माइनीक्सीचल	(फ) एम-क्लिोरो परवेन्जोइक अम्ल (ख) 2,4-डाइमिनो-6 क्लोरोपाइरेनीडिन
87. नालीडिनसिक ग्रम्ल	(क) इयोक्सी मैथेलिन मालोनिक भ्रम्ल डीथाइल इस्टर (इ. एम एम इ.) (ख.) 3-एमीनो-6-पिकोलिन
88. नाप्रोक्सन	(क) 2-क्रोमो-6-मैयोक्सी नेफियालीन (ख) 3-मैयोक्सी-6-एसीटाइल नेफियालीन । (ग) 6-मैयोक्सी-2-नाफथाइलासेटिक द्यम्ल मैयाइल इस्टर (भ) एन-मैयायल गिल्यूकेमिन
89. निफेडाइपाइल	0-नाइट्रोबेनजल <b>डी</b> ल्( <b>इड</b>
90. नाइट्रोफ़ूरानटाइन	1. एमिनोहाइक्षानटाइन

112. प्रोप्रानोलोल

113. पाइरानटेल

3 2 1 2-एक्निनो- 5-नाइट्रोबेनजोफीनोन 91. नाइट्रजीपाम 92. नारफोजासिन (क) 3-क्लोरो-4-फुल्रोएनिलाइन (ख) मेथिलीन मालोनिक ग्रन्न डीयाइल इस्टर (क) द्राइथाइलोर तोफारभेट 93. ओफोगजासिन (ध) 2, 6-डाइक्लोरो एनिलाइन (क) मिटाक्लोरो प्रखेनजोइक ग्रम्ल 94. ओमिप्राजील (ख) 2-हाइड्रोक्सीमियाइल-3, 5-डाइमियाइल 4-मियोक्सी पाइराइडाइन एच सी एल (ग) 2-भेरकापटो-5-मियोक्सीबेनजाइनाइडाजोल गिथासाइनिलन 95. ओक्सीसाइकलिन 96. ओक्सीफेनबूटाजोन पी-हाइड्रोक्सीहाइड्राजोबेनजीन (क) संरक्षित हेक्सा-पेपटाइड 97. ओक्सीटोसिन (ख) नोना-पेपटाइड (ग) टोइ-पेपटाइड हाइड्राजाइड 3-एमिनोप्रोवानोल 98. पानथिनोलस/पानथोथीनोटस डाइनियाक्सी फीनाइल एसिटोनाइट्राइल 99. पपैवरीन पारा हाइड्राक्सी वेनजाइक अन्त 100. पाराबेनस फीनाइल एसिटीक अम्ल और उसका नमक 101. पेनसिलिन जी 102. पेनटोक्सीफील्लाइन **चियो**डोमाइन 103. फीनिरामाइन बेनजाइल पाइराइडाइन 104. फीनोबारबिटोन (क) इथाइल-(०-सायनो, ०-इयाइल, ०-फीनाइल) एसिटेट (ख) बेनजाइल साधनाइड (ग) सोडियम मेटल बीटा फीनाइल इथाइलामाइन 105. फीनफोरमिन हाइड़ोजोवेनजीन 106. पीनाइलबुटाज्ञोन 107. पिनडालोल 4-हाइड्राक्सी इनडोल (क) 4-हाइड्रोक्सी-2-निथाइल -2 एच-1, 2-वेनजोयायजीन-1, 1-108. पाइरोक्जीकाम डाइग्राक्साइड-3-कारबोक्तीलिक ग्रम्ल मियाइल इस्टर (ख) 2-एमिनोपाइनाइडाइन पोलिविनाइल पाइनोलाइडोन (पी वि पी) 109. पोविडोन-ग्रयोडिन (क) नाइद्रो-पारा-एनिसिडाइन 110. प्रइमाक्विन (ख) डाइब्रोमोपेनटेन (ग) थालामाइड 8-वलोरोधियोफिल्लीन 111. प्रोमीथायलाजाइन थियोक्लेट

मोनो ग्राइसोप्रोपाइलामाइन

(क) यायोफीन-2-कारबोश्सालडीहाइड

(ख) 1,2-डाइमियाइल-1,4,5 6-टेट्राहाइड्रोपाइरिमिडाइन

1	2	3
114	पाहराजिनाभाइड	(क) डायामिनोमालोनो नाइट्राइल (ख) डाइमायनोपाइरा <b>जाइन</b> (ग) 2 मियाइल पाइराजा <b>इन या क्विनोक्जालाइन</b>
115.	पाइरिमियायामाइन	पी- क्लोरोबे <b>नजिल सायनाइड</b>
116.	रानिटाइडाइन	(क) फूरेन 2-डाइड्रोक्सीमियाइल-5-डाइमिथाइलामिनो मिथाइल (द) 5-डाइमिथाइलामिनोमियाइल-2- (2-एमिनोइयाइल यायोमिथाइल) फूरेन यानिकी सिसटोफर (ग) एन-मिथाइल-1-मिथाइलथायो-2-नाइट्रो इथिनामाइन (य) एन-भियाइल-1-मिथाइलथयो-2- नाइट्रो इथिनामाइन (ङ) नाइट्रोमीयेन (ट) सिसटीएमिन हाइड्रोक्लोनाइड
117.	रिफामिपिसिन	सोडिय <b>म डाइथाइल बारबिटुरेट</b>
118.	सालबूटामील	(कं) पी-हाइड्रोक्सी एसिटोकीनोन (ख) सोडियम बोरोहाइड्रोइड (ग) एन-बेनज्ञाइल टेरटियरी बूटामाइन
119.	मुक्रस्पेट	(क) सुक्रास ओक्टोसल्फेट पोटाशिय <b>म</b> (ख) क्रजुसिनिय <b>म क्लोरोहाइड्रोक्साइड/हाइड्राक्सीक्लोराइड</b>
120.	युलवाक्टम सोडियम ईस्टर/पियालोइल	6, G-डाइब्रोनो पेनिसिस्लानिक ग्रम्ल
121.	मुलकाडायाजिन	2-एमिनोबायज्ञिन
122.	सलकामी थोक्जाजोल	(ক) हाइट्रोक्सीलामाइन सल्फेट (অ) ভাइयाइल धाग्जालेट
123.	सलफाथायजील	2-एभिनोयावजोल
124.	सलकांडिभिडाइन	एक्षिटाइल <b>एसिटोन</b>
125.	टेरबूटालाइन	(क) ३,5- <b>४</b> १६क्षेनजादल <b>भावसियसिटोफीनोन</b> (छ) बीटाहाइड्रोक्सी <b>दथादल हाइड्राजीन</b>
126.	टेस्टोस्टोरोन	एर्ड्रातटीनीखायोन
127.	थियोफिल्लाइन इथायोनेट आफ पाइवेराजाइन	2-वियोक्तिल्लाइन एसिटिक घम्ल
128	थियोफिल्लाइन/एभिनोफिल्लाइन	(क) एमिनो यूरासिल (ख) छाइमियाइल यूरिया
129.	थयोपेनटोन सोडियन	खाइथाइल-इ <b>थाइल (1-मीथाइल बूटाइल) मालोनेट</b>
130.	थयोरिङाजाइन	नाथाइल मेरकाप <b>टो फीनीथायज्ञाइन</b>
131.	टाइक्सोपार्डडाइन	2-थायोकीन <b>इथानोल</b>
132.	टाइनोलोल	टेरिटयरि बूटाइल एमाइन
133.	दि <b>निडाखी</b> ल	(क) इयाइल यायो <b>इयानोल</b> (ज) इयाइल सं <mark>रूफोनिल-इयानोल</mark>
134.	टोलगूटामाइड	एल- <u>च</u> ृटिलामा <b>इन</b>
135.	टोलनाफ्टेट	(क) धार्योकासजीन (ख) 2-नाफ्थिल क्लोरो थायोकारमेट

1	2	3
136.	ट्रायामसिनोलोन	(टी-1 वी) 11 बीटा, 21-डाइहाइड्रोक्सी प्रैग्ना-1, 4, 16-ट्रयीन- ,26-डयोन, 21-एसिटेट
137.	ट्राइफ्लूओपैराजाइन	(क) 2-ट्राइम्लूओ रोमीयाइन फीनोषायज्ञिन (छ) 1-(3-क्लोरोप्रोपिन)4-मीयाइन पाइपेराज्ञिन
138.	द्राइमीथोप्रिम	(क) 3,4,5-ट्राइमीबोक्सी बेनजोइक श्रम्ल (ख) मोरफोलाइन (ग) मोफोलिनोबोजिनाइट्राइल (घ) गुयनाइडाइन एन सी एल
139.	वेरापामिल	(क) डाइफीनाइल एसिटोन।इट्राइल (ख) डाइमीथाक्सी फीनाइल एसिटोनाइट्राइल (ग) 1-ब्रोमो-3-क्लोरप्रोपेन (घ) होमोवीराट्रिलामाइन
140.	विटामिन बी 1	(क) एसिटोबूटिरोलाक्टोन (ख) सोडियम मेटल
141.	विटामिन बी 2	बारविद्रिक भ्रम्ल
142.	विटामिन बी 6	(क) सित-बूटेनीडायोल (ख) डी- एल ''एलानाइल (ग) भ्राइसोबूटिरालडीहाइड (घ) 4-मीयाइल-5-इथोक्सैजोल
143.	विटामिन इ (ग्राल्फा टोकोफीनोल)	ग्राइसोफिटोल
144.	विटामिन के	बीटा-मीयाइल नेफालीन

[फा.सं. बी. 31/9/92-टी ग्रार यू] बी.बी. हरिहरन, ग्रवर सचिव

## NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 166/92-CUSTOMS

G.S.R. 453(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within Chapter 28, 29, 30 or 39 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for manufacture of bulk drugs specified in column (2) of the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 50 per cent ad valorem:

Provided that the importer furnishes an undertaking to the effect that-

- (a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above;
- (b) an account of the said imported goods received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose shall be maintained by the manufacturer in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;

- (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the said manufacturer evidencing receipt of the said imported goods in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months from the date of importation or such extended period as the Assistant Collector may allow; and
- (d) he shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) and (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported good; but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

Provided that nothing contained in this notification shall affect the exemption granted under any other notification of the Government of India for the time being in force from the duty of customs specified in the said Schedule in respect of goods referred to in this notification.

## **TABLE**

		TABLE
SI. No.	Name of the Bulk Drug (including its Salts & Esters)	Gocds
(1)	(2)	(3)
1.	7-ADCA (for manufacture of Cephalixin/Cephadroxyl)	<ul><li>(a) Bis-Methyl Silyl urea</li><li>(b) Pyridine hydrobromide</li><li>(c) Peracetic acid</li></ul>
2.	Adrenochrome Mono Semicarbazone	DL-Adrenaline Hydrochloride
3.	Albendazole	4-Thiocyano-2-Nitro Aniline
4.	Amantadine	1-Bromo adamantane
5.	Amitriptylene	<ul><li>(a) Dimethylaminopropyl Chloride</li><li>(b) Iminodibenzyl</li><li>(c) Dibenzosuberone</li></ul>
6.	Amoxycillin	<ul> <li>(a) 2, 6-Lutidine</li> <li>(b) Dimethyl Acetamide</li> <li>(c) Dimethyl Dichlorosilane</li> <li>(d) Pivolyl Chloride</li> </ul>
7.	Ampicillin	Dimethyl Dichlorosilane
8.	Astemizel	1-(4-Flurophenyl) methyl-N-(4-pipridinyl)-1H-benzimi- dazole-2-amino dihydrobromide
9.	Atenolol	<ul><li>(a) 4-Hydroxy acetophenone</li><li>(b) 1-(4-Carbanoyl methyl)-phenoxy-2, 3-Eypovpropane.</li></ul>
		(c) 4-Hydroxy phenylacetamide
10.	Azethiprin	Hypoxanthine
11.	Beclomethasone	<ul> <li>(a) Tri-ethyl/methyl orthopropionate</li> <li>(b) 17(1)(21, Dihydroxy-16, betamethyl Pregna 1-4, 9(11) triene 2, 20 dione 21 benzoate</li> </ul>
12.	Betamethasone	<ul> <li>(a) Methyl ortho valerate</li> <li>(b) (DBX 1)-17 Alpha, 21 Dihydroxy-16 beta-1 methyl 9 beta, 11 beta Epoxy pregna 1, 4-Dieme-3, 20 dione</li> </ul>
13.	Buspirone	N-(2-Pyrimidianyl) Piperazine Dihydrochloride

\-\frac{\frac{1}{2}}{1}	ALCO AL COMA. Addition
1 2	3
14. Caffeine (Synthetic)	N-N' Dimethyl Urea
15. Calcium Levulinate	Levullinic Acid
16. Carbadox	Benzofuroxane
17. Carbamazepine	Imino Di-benzylcarbonyl chloride
18. Cefadroxyl/Cephadroxyl	Tetramethyl Guanidine
19. Caphalexin	•
13. Capitalexiii	(a) Trimethyl Chlorosilane (b) Hexamethyl Disilazane
	(c) Pivaloyl chloride
20. Cephaloridine	7-ACA
21. Cephalorin Sedium	Hexamethyl trisilazane or Trimethyl Chlorosilane
22. Cephazolin Scdium	(a) 7-ACA
Copraction between	(b) Dicyclohexyl Carbodimide
	(c) Dimethyl acetamide
	(d) Ethyl orthoformate
	(c) 2-Methyl-5-mercepto-1,3,4-Thiadiazole
	(f) 1-H-Tetrazolyl-1-acetic acid
23. Cephredine	D-alpha Dihydrophenyl glycine/Dihydrophenyl gly-
-	cine base or Dihydrophenyl glycine chloride
	HCl
24. Chlorpheniramine Maleate	(a) 2-p-Chlorobenzyl Pyridine or p-Chlorobenzyl Cyanide or 2-Chloro Pyridine.
	(b) Dimethylamine Ethyl Chloride HCl
	(c) Dimethanolamine
25. Chlorpromazine	2-Chlorphenothiazine 6
26. Cimetidine	(a) Thiophene
	(b) 5-Methyl-4-Hydroxy methyl Imidazole dihyrod chloride
	(c) 5-Methyl-(2-Amino ethyl-1-Thio methyl) lmi- diazole Dihydrochloride
	(d) Cyanao-Dimethyl Dithiocarbamate
	(e) Cysteamine
7. Cinnarazine	Cinnamyl Piperazine or Trans Cinnamyl chloride
8. Ciprofloxacin	Methyl/Ethyl-3-Fluore-4, 6-Dichlero Berzeyl Acetate
9. Clidinium Bromide	3-Hydroxyquinuclidine Basc
0. Clofazimine	4-Chloro-2-Aminc diphenyl amine
1. Clomiphene Citrate	4-Hydroxybenzophenone
2. Clopamide	Cis-2, 6-Dimethyl Piperidine
3. Clotrimazole	Imidazole
4. Cloxacillin	Ortho-chloro benzaldehyde
5. Cyclophosphamide	3-Amino-1-propanol
6. Cyproheptadine	(a) Dibenzosuberenone (b) 4 Chlora I Mothyl Pingridina HCl
008GT/97—3	(b) 4-Chloro-1-Methyl Piperidine HCl

(1) (2)

- 37. Danazol
- 38. Desogestrel
- 39. Dexamethasone

- 40. Dextromethorphan HBr
- 41. Dextropropoxyphene
- 42. Diazepam
- 43. Diclofenac
- 44. Diethyl Carbamazine Citrate
- 45. Diflunisal
- 46. Diloxanide
- 47. Diltiazem
- 48. Dimenhydrinate
- 49. Diphenhydramine
- 50. Dipyridamol
- 51. Di-Iodochlorohydroxy quinoline
- 52. Doxycycline
- 53. Enalapril
- 54. Ethambutol
- 55. Famotidine
- 56. Fenbendazole

## Androstenedione

17-Delta-11, 18-Acetone-19-nor-delta-4-androsten

(a) Diosgenin or 17a, 21-dehydroxy-16a-methyl-pregna-1,4,9(11) triene-3,2Φ dione (SDVI) or 17a, 21-dihydroxyl-16a-methyl-pregna-1, 4, 9 (11) triene-3, 20-dione-21-acetate (SDVII) or a-Flouro Dione, a-epoxydione- (17a, 21-Dihydroxy-16a-methyl 9 beta, 11 beta epoxy pregna-1, 4-dione, 3, 20 -dione)

(3)

- (b) N-Bromo succinimide
- (c) 1, 3-Dibromo-5, 5-Dimethyllhydantoin
- (a) 1, 2, 3, 4-Tetrahydroisoquinoline
- (b) 3-Methoxymorphinan
- (a) Propiophenone
- (b) DL-Oxyphene hydrochloride

2-Amino-5-Chloro Benzophenone

N Phenyl 2, 6 Dichloroaniline

- (a) N-Methyl Piperazine
- (b) Diethyl Carbamoyl Chloride
  Isoamyl Nitrite
- (a) Furfural
- (b) Furoic Acid

Beta-Amino Thiophenol

- 8-Chlorotheophylline
- (a) Diphenylmethane
- (b) Dimethyl Amino Ethanol
- (c) Diphenylmethyl Alcohol
- (a) 5-Amino orotic Acid
- (b) 2, 6-Dichloro 4,8 Dipiperidinopyrimido (5, 4 d) pyrimidine
- 8 Hydoxy Qunioline
- (a) N-chloro succinimide
- (b) Triphenyl phosphine
- L Proline

Tartaric Acid

- (a) N-4 (2 Cyano ethyl) thio Methyl 2 thiozolyl Guanidine
- (b) Sulfurylamide
- (c) 3-(2-Guanidino thiazol-4-y (Methylthio) propionitrile HCL
- (a) 2-Nitro-5-Phenyl Thioaniline
- (b) 5-Chloro-2-Niro Aniline
- (c) Thiophenol

(1)	(2)	(3)
57	. Fluorinolone	6-Fluoroeopxide
58	. Flurbiprofen	o-Fluoro Aniline
	. Folic Acid	<ul><li>(a) Sodium Cyanide</li><li>(b) Sodium metal</li><li>(c) p-Nitrobenzoic acid</li></ul>
60	. Furazolidone	<ul> <li>(a) 3-Amino oxazolidone sulphone</li> <li>(b) 5-Nitro-Furfurylidene 2-diacetate</li> <li>(c) Dinitro 2 Furfuraldehyde diacetate</li> </ul>
61.	Glibenclamide	<ul> <li>(a) 5-Chloro Salicylic Acid</li> <li>(b) 5-Chloro-2-Methoxy Benzoic Acid</li> <li>(c) 5-Chloro-2Methoxy Benzoic Acid Chloride</li> <li>(d) 2 Methoxy-5 Chloro Benzamide</li> <li>(e) Beta Phenyl ethylamine</li> <li>(f) Acetyl Beta Phenyl ethylamine</li> <li>(g) Cyclohexyl isocyanate</li> </ul>
<b>6</b> 2.	Guaiacol Glyceryl ether	Guaiacol
63.	Guanethidine Sulphate	Cyloheptanone
64.	Haloperidol	<ul><li>(a) 4-(4-Chloro Phenyl) 4-Hydroxy Pipeidine</li><li>(b) 4-Chloro-4-Fluoro-Butyrophenone</li></ul>
65.	Hydrochlorothiazide	m-Chloroaniline-di-sulphonamide
66.	Hydrocortisone	4-Hydroxyandrostendione
67.	Ibuprofen	<ul><li>(a) Isobutyl Benzene</li><li>(b) p-Isobutyl acetophenone</li></ul>
68.	Indomethacin	<ul> <li>(a) N-(pChlorobenzoyl)-N'-(p-methoxyphenyl) Hydrazine</li> <li>(b) p-Chlorobenzoyl chloride</li> <li>(c) Levulinic acid</li> </ul>
69.	Iodo-Chlorohydroxy Quinoline	8-Hydroxy Quinoline
70.	Isoniazid/lNH	<ul><li>(a) 4-Cyano Pyridine</li><li>(b) Gamma Picoline</li></ul>
71.	Isoxsuprine	<ul> <li>(a) 2-Amino-3-(p hydroxyphenyl) Propane 3-01</li> <li>(b) Bromopropyl Phenyl ether</li> <li>(c) Phenoxy acetone</li> </ul>
72.	Ketamine Hydro chloride	(2 Chlorophenyl) Cyclopentyl Ketone
73.	Ketoconazole	<ul> <li>(a) 4 Hydroxy Phenyl Piperazine or 1 Acetyl-4- (4 Hydroxyphenyl) Piperazine</li> <li>(b) CIS-2-(2, 4-Dichloropheny')-2 IH-(Imidazole-1- 1-yl methyl)-1, 3-Dioxolan-4 Methane Sulfonate /Chlorohydrate</li> </ul>

(1) (2)	(3)
74. Levamisole/Tetramisole	<ul> <li>(a) Thiazolidine Ethanol HCl</li> <li>(b) Phenacyl Bromide</li> <li>(c) 2-Amino Thiazolidine</li> <li>(d) Styrene Oxide</li> <li>(e) D-Camphor Sulfonic Acid</li> <li>(f) (PAZE) Alpha Phenyl-Azirildinyle-ethanol (Thiazolidone)</li> <li>(g) 3-Imido alpha phenyl thiazolidine</li> </ul>
75. guota ne/Lidocaine	<ul><li>(a) Chloro Acetyl Chloride</li><li>(b) 2, 6-Xylidine</li></ul>
76. Loperamide	<ul> <li>(a) 4-(4-Chlorophenyl)-4-Hydroxypiperidine Hydrochle ride</li> <li>(b) N-N-Dimethyl-2-Imino-3, 3-Diphenyl Tetrahydrofuran Iodine</li> <li>(c) Dihydro-N, N-Dimethyl-3, 3-Diphenyl-2-Furfurylidene Ammonium Bromide</li> <li>(d) 4-Brono-N-Dimethyl-2, 2-Diphenyl butyramide</li> </ul>
77. Lorazepam	2-Amino-2, 5-Dichloro Benzophenone
78. Mebendazole	<ul> <li>(a) 3, 4-Diamino benzophenone</li> <li>(b) 4-Chloro-3-nitro benzophenone</li> <li>(c) 4-Amino-3-nitrobenzophenone</li> <li>(d) 4-Chloro-3-nitro benzoic acid</li> <li>(e) p-Chlorobenzoic acid</li> <li>(f) Thiourea</li> <li>(g) Methyl Chloroformate</li> <li>(h) Amino methoxy methylene carbamic acid methyl ester</li> <li>(i) 2-Methyl Pseudothiourea-1, 3-dicarboxylic acid dimethyl ester</li> <li>(a) Phenyl Hydrazine</li> </ul>
79. Mebhydroline	(b) N-Methyl-4-Piperidone
80. Mefenamic acid	<ul><li>(a) 2, 3-Xylidine</li><li>(b) Ortho-Chloro benzoic acid</li></ul>
81. Methocarbamol	Guaiacol
82. Methyl Dopa	<ul> <li>(a) Vanillin</li> <li>(b) Veratraldehyde</li> <li>(c) 3, 4-Dimethoxy Phenylacetone</li> <li>(d) 2-Chloromethyl Propionate</li> <li>(e) Nitroethane</li> </ul>
83. Metoprolol	4-(2-Methoxy Ethyl) Phenol
84. Mianserin	2-Amino Benzyl Alcohol
85. Miconazole	<ul> <li>(a) 2, 4-Dichloro benzyl chloride</li> <li>(b) Tri-n-butyl methyl Ammonium chloride</li> <li>(c) Imidazole</li> </ul>

(1)	(2)	(3)
86.	Minoxidil	(a) m-Chloro Perbenzoic Acid (b) 2, 4-Diamino-6-Chloropyrinidine
87.	Nalidixio Acid	<ul><li>(a) Ethoxy methylene Malonic Acid diethyl ester</li><li>(EMME)</li><li>(b) 2-Amino-6-Picoline</li></ul>
88.	Naproxen	(a) 2-Bromo-6-methoxy naphthalene (b) 2-Methoxy-6-Acetyl Naphthalene (c) 6-Methoxy-2-Naphthylacetic acid methyl ester (d) N-Methyl glucamine
89.	Nifedipine	o-Nitrobenzaldehyde
90.	Nitrofurantoin	1-Aminohydantoin
91.	Nitrazepam	2-Amino-5-Nitrobenzophenone
92.	Norfloxacin	<ul><li>(a) 3-Chloro-4-Fluoro Aniline</li><li>(b) Methylene malonic Acid Diethyl Ester</li></ul>
93.	Ofloxacin	<ul><li>(a) Triethylorthoformate</li><li>(b) 2, 6-Dichloro Aniline</li></ul>
94.	Omeprazole	<ul> <li>(a) Metachloro perbenzoic Acid</li> <li>(b) 2-Hydroxymethyl-3, 5-dimethyl-4-methoxy pyridine HCl</li> <li>(c) 2-Mercapto-5-Methoxybenzimidazole</li> </ul>
95.	Oxycycline	Methacycline.
96.	Oxyphenbutazone	p-Hydroxyhydrazobenzene
97.	Oxytocin	<ul><li>(a) Protected Hexa-peptide</li><li>(b) Nona-peptide</li><li>(c) Tri-peptide hydrazide</li></ul>
98.	Panthenols/Pantothenates	3-Aminopropanol
99.	Papaverine	Dimethoxy Phenyl Acctonitrile
100.	Parabens	Para Hydroxy Benzoic Acid
101.	Pencillin G	Phenyl Acetic Acid & its salts
102.	Pentoxyfylline	Theobromine
103.	Pheniramine	Benzyl Pyridine
104.	Phenobarbitone	<ul><li>(a) Ethyl-(o-Cyano, e-ethyl, o-Phenyi) acetate</li><li>(b) Benzyl Cyanide</li><li>(c) Sodium metal</li></ul>
105.	Phenformin	Beta Phenyl Ethylamine
106.	Phenylbutazone	Hydrazobenzene
107.	Pindolol	4-Hydroxy Indole
108.	Piroxicam	<ul> <li>(a) 4-Hydroxy-2-Methyl-2H-1, 2-Benzothiazine-1,</li> <li>1-Dioxide-3-Carboxylic Acid Methyl ester</li> <li>(b) 2-Aminopyridine</li> </ul>
109	Povidone-Iodine	Polyvinyl pyrrolidone (PVP)

(1)	(2)	(3)
110.	Primaquine	<ul><li>(a) Nitro-para-anisidine</li><li>(b) Dibromopentane</li><li>(c) Phthalamide</li></ul>
111.	Promethazine-theoclate	8-Chlorotheophylline
112.	Propranolol	Mono isoprophylamine
113.	Pyrantel	<ul><li>(a) Thiophene-2-carboxaidehyde</li><li>(b) 1, 2-Dimethyl-1, 4, 5, 6-Tetrahydropyrimidine</li></ul>
114.	Pyrazinamide	<ul><li>(a) Diaminomalono nitrile</li><li>(b) Dicyanopyrazine</li><li>(c) 2 Methyl Pyrazine or Quinoxaline</li></ul>
115.	Pyrimethamine	p-Chlorobenzyl Cyanide
116.	Ranitidine	<ul> <li>(a) Furanc 2-Hydroxymethyl-5-Dimethylamino methyl</li> <li>(b) 5-Dimethylaminomethyl-2-(2-amincethyl thic-methyl) furane i.e. cistopher</li> <li>(c) N-Methyl-1-Methylthio-2-Nitroe thenamine</li> <li>(d) Dithiomethyl Nitroethene</li> <li>(e) Nitromethane</li> <li>(f) Cysteamine Hydrochloride</li> </ul>
117.	Rifampicin	Sodium diethyl barbiturate
118.	Salbutamol	<ul><li>(a) p-Hydroxy acetophenone</li><li>(b) Sodium Borohydride</li><li>(c) N-Benzyl Tertiary butylamine.</li></ul>
119.	Sucralfate	(a) Sucrose Octosulfate Potassium (b) Aluminium Chlorohydroxide/hydroxychloride
120.	Sulbactam Sodium Ester/Pivaloyl	6, 6-Dibrono Penicillanic acid
121.	Sulfadiazine	2-Aminodiazine
122.	Sulfamethoxazole	<ul><li>(a) Hydroxylamine Sulphate</li><li>(b) Diethyl Oxalate</li></ul>
123.	Sulfathiazole	2-Amino Thiazole
124.	Sulphadimidine	Acetyl acetone
125.	Terbatuline	<ul><li>(a) 3, 5-Dibenzyl Oxyacetophenone</li><li>(b) Betahydroxy Ethyl Hydrazine</li></ul>
126.	Testosterone	Androstenedione
127.	Theophylline Ethanoate of Piperazine	2-Theophylline Acetic Acid
128.	Theophylline/Aminophylline	(a) Amino Uracil (b) Dimethy. Urea
129.	Thiopentone Sodium	Diethyl-ethyl (1-methyl Butyl) Malonate
130.	Thioridazine	Methyl Mercapto Phenothiazine
131.	Tiolopidine	2-Thiophene Ethanol
132.	Timolol	Tertiary Butyl Amine
133.	Tinidazole	<ul><li>(a) Ethyl Thioethanol</li><li>(b) Ethyl Sulphonyl-ethanol</li></ul>

1 2	3
134. Tolbutamide	n-Butylamino
135. Tolnaftate	<ul><li>(a) Thiophosgene</li><li>(b) 2-Naphthyl Chlorothioformate</li></ul>
136. Triamcinolone	(T-IB) 11 Beta, 21-Dihydroxy Pregna-1,4, 16-Trione-20-dione, 21-Acetate
137. Trifluoperazine	<ul> <li>(a) 2-Trifluoromethyl Phenothiazine</li> <li>(b) 1-(3-Chloropropyl)-4-Methyl Piperazine</li> </ul>
138. Trimethoprim	<ul> <li>(a) 3, 4, 5-Trimethoxy Benzoic Acid</li> <li>(b) Morpholine</li> <li>(c) Morpholinopropionitrile</li> <li>(d) Guanidine HCl</li> </ul>
139. Verapamil	<ul> <li>(a) Diphenyl Acetonitrile</li> <li>(b) Dimethoxy Phenyl Acetonitrile</li> <li>(c) 1-Bromo-3-Chloropropane</li> <li>(d) Homoveratrylamine</li> </ul>
140. Vitamin Bl	<ul><li>(a) Acetobutyrolactone</li><li>(b) Sodium metal</li></ul>
141. Vitamin B2	Barbituric Acid
142. Vitamin B6	<ul> <li>(a) Cis-butenediol</li> <li>(b) DL-Alanine</li> <li>(c) Isobutyraldehyde</li> <li>(d) 4-Methyl-5-Ethoxazole</li> </ul>
143. Vitamin E (Elpha-Tocop	pherol) Isophytol
144. Vitamin K	Beta-Methyl Nephalene

[F. No. B-31/9/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

# ग्रधिसूचना

नहीं दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

# सं. 167/92-सीमा णुल्क

सा.का.नि. 454 (अ) :---केन्द्रीय सरकार, मोमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधार। (1) हारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत मरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्य विभाग) की अधिसूचना मं. 208/81-सोमाशृत्क, नारीख 22 सिनम्बर, 1981 में निम्नलिखिन और संशोधन करती है, अर्थात् :--

उक्त अधिसूचना की श्रतुसूची क<sup>्</sup>में क्रम संख्यांक 286 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पण्चात् निस्तलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, श्रर्थात् :--

 $^{\prime\prime}$ 287. सोडियम हयलाररोनेट रोगणुरहित 1% घोल

288. मीयॉक्सी आइसोब्यूटाइल आइसोनाइट्राइल

289. डस्मोप्रेसिन (इंजेंक्शन)/नासल स्प्रे

290. नाभिकीय चुंबकीय अनुनाद विपर्याम कारक

291. अद्राक्त्रियम इंजेन्शन

292. राह्बाबारिन कैप्सूल

293. पिपेरासिल्लीन सोडियम इंजेम्णन

- 294. गुष्क फाइबीनोजेन
- 295. फारमोरूबिसिन इंजेक्शन
- 296 ऐरडोक्सान इंजेक्शन
- 297. कास्मोजेन इंजेक्शन
- 298. डोनामाइसिन इंजेक्शन
- 299. ओन्कोट्रोन इंजेक्शन
- 300. ऐस्ट्रासिट टेब्लेट/कैप्सूल
- 301. ऐस्ट्राइरिम इंजेक्शन
- 302 स्टीरिसिट टैब्लेट
- 303 एडियामाइसिन इंजेम्शन
- 304 ल्युकीरन टैवलेट
- 305. माइलीलेरान टेब्लेट
- 306. नाटूलान कैप्सूल
- 307. प्युरिनीथोल टैब्लेट
- 308. स्ट्रोनटियम एस आर-89 क्लोराइड
- 309. टैक्निटियम-99 एम
- 310 उरसोडियोक्सीकोलिक भ्रम्ल
- 311. सेफटिजोक्सिम सोडियम इंजेक्शन
- 312. ग्राइडाविसिन
- 313. इन्द्रासील 5/%12%IV एमिनीनी घम्ल फाण्ट
- 314. एन्टी-हूमेन थाइमसाइट इम्मृनोग्लूब्यूलिन IV
- 315. एन्टी-हमे श्राइमकोमाइट इम्मृतोग्ल्ब्यृलिन IV
- 316. सोमाद्रोपिन
- 317. सीलीजेलाइन एच सी एल
- 319. डी डी ए बी पी इन्ट्रानामल स्प्रे
- 319 ओ के टी-3"।

[फा.सं. बी-31/15/92-टीआरयू] वी.की. हरिहरन, श्रवर मजिब

## NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 167/92-CUSTOMS

G.S.R. 454 (E).—In exercise of the powers conferrred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) 160, 208/81-Customs, dated the 22rd September, 1981, namely:

In Schedule A to the said notification, after Serial Number 286 and the entry relating thereto, the following Serial Numbers and the entries relating thereto shall be added, namely:—

- <sup>11</sup>287. Sodium Hyalauronate sterile 1 % solution
- 288. Methoxy Isobutyle isonitrile
- 289. Desmopressin (Inj)/Nasal Spray

- 290. Nuclear Magnetic Resonance Contrast Agent
- 291. Atracurium Injection
- 292. Ribavarin capsule
- 293. Piperacillin Sodium Injection
- 294. Dried Fibrinogen
- 295. Pharmorubicin Injection
- 296. Endoxan Injection
- 297. Cosmogen Injection
- 298. Daunamycin Injection
- 299. Oncotron Injection
- 300. Estracyt Tablet/Capsule
- 301. Estadurin Injection
- 302. Sterecyt Tablet
- 303. Adriamycin Injection.
- 304. Leukeran Tablet
- 305. Myleleran Tablet
- 306. Natulan Capsule
- 307. Purinethol Tablet
- 308. Strontium SR-89 Chloride
- 309. Technitium-99 M
- 310. Ursodeoxycholic acid
- 311. Ceftizoxime Sodium Injection
- 312. Idarubicin
- 313. Intrasol 5% 12% IV amino acid infusion
- 314. Anti-human thymocyte im Lunoglobulin IV
- 315. Anti-human lymphocyte immunoglobulin IV
- 316. Somatropin
- 317. Selegeline HCl
- 318. DDA VP Intranasal Spray
- 319. OKT-3".

[F. No. B-31/15/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

## ग्रधिसचना

# नई दिल्ली, 30 प्रप्रैल, 1992

## सं. 168/92-सीमाश्लक

सा.का.नि. 455 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में स्रावण्यक है, भारत सरकार के बित्त मंद्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 70/89—सीमाणुल्क, तारीख 1 मार्च, 1989 में निम्नलिखित और मंग्रोधन करनी है, अर्थात्:—

उक्त ग्रधिसूचना में, सारणी के स्थान पर निम्नलिखित सारणी रखी जाएगी, ग्रर्थात्:---

## ''सारणी

ऋम सं.	माल का वर्णन	शुल्क की <b>द</b> र	· · · · ·
1	2	3	
1. बाल औ भिन्त है		मूल्य का 100 प्रतिणत	
1098 GI/92-	<b>-4</b>		

1	2	3
2.	ऊपर क्रम सं. 1 में विनिर्विष्ट माल के पुर्जे	मूल्य का 8 0 प्रतिशत
3.	60 मिमि, जोर ब्यास मे अनिधिक के बाल बीयरिंग, प्रथात् :	
	<ul><li>(क) गहन प्रृथ एकल रो बाल बीयरिंग जिसका बीर क्यास—</li></ul>	
	(1) 10 मिमि. से कम है	25 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2) 10 मिमि. और अधिक किन्तु 15 मिलि. से भ्रनिधिक है	36 रुपए प्रति बीयरिंग
	(3) 15 मिमि. से श्रधिक किन्तु 20 मिमि. से ग्रनधिक है	50 रुपए प्रति बीर्यारग
	(4) 20 मिमि., से श्रधिक किन्तु 30 मिमि. से श्रनधिक है	6 <i>5</i> रुपए प्रति बीयरिंग
	(5) 30 मिमि. से म्रधिक किन्तु 40 मिमि. से म्रनधिक है	110 रुपए प्रति बीयरिंग
	(6) 40 मिमि. और श्रधिक किन्तु 60 मिमि. से श्रनधिक हैं	1 4 5 रुपए प्रति बीयरिंग
	<ul> <li>(ख) श्रन्य आल वीर्यारग जिनमें से प्रत्येक नग का किलोग्राम में शुद्ध भार—</li> </ul>	
	(1) 0.017 या ध्रधिक किन्तु 0.091 से ग्रनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 6 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2) 0.091 से श्रधिक किन्तु 0.208 से श्रनधिक हैं	मूल्य का 105 प्रतिशत + 9 रुपए प्रति बीयरिंग
	(3) 0.208 से ग्रधिक किन्तु 0.510 से ग्रनधिक	मूल्य का 105 प्रतिशत + 17 रुपए प्रति बीयरिंग
	(4) 0.510 से श्रधिक किन्तु 1.018 से श्रनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत - - 26 रु. प्रति बीयरिंग
	(ग) म्रान्य	मूल्य का 110 प्रतिशत
4.	ऊपर ऋ.सं. 3 में विनिर्दिष्ट माल के पुर्जे प्रथात्:	
	(क) ऊपर ऋ.सं. 3 की मद (क) और (ख) के श्रन्तर्गत बाल वीयरिंग के म्नान्तरिक और बाहरी बाल रिंग	वही दर जो उस बीयरिंग को लागू है जिसके वे पुर्जे है ।
	(ख) श्रन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत
<b>5.</b> ₹	तभी प्रकार के रोलर बीयरिंग जिनके श्रन्तर्गत सुई रोलर बीयरिंग भी व जिनका बोर व्यास 85 मिमि. से ग्रधिक नहीं है ग्रर्थात्:—	थे <sup>.</sup>
	(क) टेपर रोलर बीर्यारंग जिनका बोर व्यास—	
	(1) 10 मिमि. और प्रधिक किन्तु 20 मिमि. से ग्रनधिक है	75 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2) 20 मिमि. से श्रधिक किन्तु 30 मिमि. से कम है	95 रूपए प्रति बीयरिंग
	(3) 30 मिमि. और श्रधिक किन्तु 40 मिमि. से ग्रनधिक है	115 रुपए प्रति बीयरिंग
	(4) 40 मिमि. से प्रधिक किन्तु 50 मि.मि. से कम है	160 रुपए प्रति बीयरिंग
	(5) 50 मिमि. अधिक किन्तु 55 मिमि. से भ्रनधिक है	225 रुपए प्रति बीयरिंग
	(6) 55 मिमि. से ग्रधिक किन्तु 85 मिमि. से श्रनधिक है	280 रुपए प्रति बीयरिंग
	(ख) श्रन्य रोलर बीयरिंग जिनके प्रत्येक नगर का किलोग्राम में ছ	<u> इद्ध भार</u>
	(1) 0.066 या अधिक किन्तु 0.287 से श्रनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिभत + 15 स्पए प्रति बीयरिंग
	(2) 0.287 से ग्रधिक किन्तु 0.647 से ग्रनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिगत + 26 घ्पए प्रति बीयरिंग
	(3) 0.647 से ग्रधिक किन्तु 0.915 से श्रनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 38 रुपए प्रति बीयरिंग
	(4) 0.915 से अधिक किन्तु 2.244 से अनिधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 80 रुपए प्रति बीयरिंग
	(ग) भ्रन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत

1	2	3
 i.	उत्पर कम सं. 5 के श्रन्तर्गत श्राने वाले माल के पुर्जे, श्रथीत्	
	(क) ऊपर क्रम संख्या 5 की मद (क) और (ख) के अप्रतर्गत है बीयरिंग के कप और कोन	ो 1 र गुल्क को दर उस बोर्जीरगको लागूदर के बराबर होगी जिसके वे पुर्जे हैं।
	(खा) ऊपर कम सं. 5 की मद (क) और (खा) के अप्तर्गत होत बीयरिंग के आरंतरिक और बाहरी रिंग	र आुरुक्त को दर उस बंध्यरिंग को लागूदर के बराबर होगी जिसके वे पुजें हैं।
	(ग) ग्रन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत ।''

[फा.सं.बी. 31/11/92-टीम्रारयू] वि.वि. हरिहरन, भ्रवर सचिव

# NOTIFICATION New Delhi, the 30th April, 1992 No. 168/92-CUSTOMS

G.S.R. 455(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 70/89-Customs, dated the 1st March, 1989, namely:—

In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namey:-

## "TABLE

S. No.	Description of goods	Rate of duty
(1)	(2)	(3)
1.	Ball and roller bearings other that those specified in S. Nos. 3 and 5 below	100% ad valorem
2.	Parts of goods specified in S. No. 1 above.	80% ad valorem
3.	Ball bearings not exceeding 60 mm bore diameter, namely :-	
	<ul> <li>(a) Deep groove single row ball bearings of bore diameter</li> <li>(i) below 10 mm</li> <li>(ii) 10 mm and above but not exceeding 15 mm</li> <li>(iii) exceeding 15 mm but not exceeding 20 mm</li> <li>(iv) Exceeding 20 mm but not exceeding 30 mm</li> <li>(v) exceeding 30 mm but below 40 mm</li> <li>(vi) 40 mm and above but not exceeding 60 mm</li> </ul>	Rs. 25 per bearing Rs. 36 per bearing Rs. 50 per bearing Rs. 65 per bearing Rs. 110 per bearing Rs. 145 per bearing
	<ul><li>(b) Other ball bearings, the net weight in kilogram per piece of which is,—</li><li>(i) 0.017 or more but not exceeding 0.091</li></ul>	105% ad valorem plus Rs. 6 per bearing
	(ii) exceeding 0.091 but not exceeding 0.20	105 % ad valorem plus Rs. 9 per bearing

∠8	THE GAZETTE OF INDIA. EXTRAORDINART	[1 AK1 II—OLC: 5(1)]
1	2	3
	(iii) exceeding 0.208 but not exceeding 0.510	105 % ad valorem plus Rs. 17 per bearing
	(iv) exceeding 0.510 but not exceeding 1.018	105% ad valorem plus Rs. 26 per bearing
	(c) Others	110% ad valorem
Å.	Parts of goods specified in S. No. 3 above, namely :—  (a) Inner and outer rings of ball bearings covered by items  (a) and (b) of S. No. 3 above	The rate applicable to the bearing of which they are parts
	(b) Others	110% ad valorem
5.	Roller bearing of all types including needle roller bearings not exceeding 85 bore diameter, namely:—	5 mm
	(a) Taper roller bearings of bore diameter—	
	<ul> <li>(i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm</li> <li>(ii) exceeding 20 mm but below 30 mm</li> <li>(iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm</li> </ul>	Rs. 75 per bearing Rs. 95 per bearing Rs. 115 per bearing
	<ul> <li>(iv) exceeding 40 mm but below 50 mm</li> <li>(v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm</li> <li>(vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm</li> </ul>	Rs. 160 per bearing Rs. 225 per bearing Rs. 280 per bearing
	(b) Other roller bearings, the net weight in kilogram per piece of which is	:
	(i) 0.066 or more but not exceeding 0.287	105% ad valorem plus Rs. 15 per bearing
	(ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647	105% ad valorem plus Rs. 26 per bearing
	(iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915	105% ad valorem plus Rs. 38 per bearing
	(iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244	105% ad valorem plus Rs. 80 per bearing
	(c) Others	110% ad valorem
6	. Parts of goods covered by S. No. 5 above, namely :-	
	(a) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No above	.5 The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts
	<ul><li>(b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above</li></ul>	The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts
	(c) Others	110% ad valorem.".

[F. No. B. 31/11/92-TRU] V.V HARIHARAN, Under Secy.

## श्रधिसुचना

# नई दिल्ली, 30 ग्राप्रैल, 1992

# सं. 169/93-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 456(ग्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क ग्रधिनियम, 1962 (1962का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त पाक्तियों का प्रयोग करते हुए, श्रपना यह समाधात हो जाते पर कि ऐसा करना लोकहित में श्रावण्यक है, भारत सरकार के बित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की श्रधियूचना सं. 96/90—नीमाशुल्क, तारीख 20 मार्च, 1990 में निम्नलिखित और संणोधन करनी है, श्रथित्ः—

उक्त अधिसूचना में, "मृत्य का 5 प्रतिशत" णव्दों और अंकों के स्थान पर "मूल्य का 35 प्रतिशत शब्द और अंक रखे जाएंगे। [फा.सं. बी-31 8/92-टीग्रारयू]

बि. वि. हरिहरन, अवर सचिष

## NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 169/92~CUSTOMS

G.S.R. 456(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 96/90-Customs dated the 20th March, 1990, namely:

In the said notification, for the figures and words "5% ad valorem", the figures and words "35% ad valorem" shall be substituted.

[F. No. B.31/18/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

# श्रधिसुचना .

नई दिल्ली, 30 भन्नल, 1992

## सं. 170/92-सीमाश्रल्क

सा.का.नि. 457 (म्र)—केन्द्रीय सरकार,सीमाणुरूक ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मिलतयों का प्रयोग करते हुए, श्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में ब्रावश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की श्रधिसूचना सं. 90/92—सीमामुल्क, तारीख 1 मार्च 1992 में निम्नलिखित और संमोधन करती है, श्रर्यात् :——

उक्त धिधसूचना के ब्रारंभिक पैरा में, मद (क) के स्थान पर निम्निखित मद रखी जाएगी, ब्रर्थात् :--"(क) उक्त पहली ब्रनुसूची के ब्रधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त सीमागुलक: और"

[फा.सं. बी-31/8/92-टीग्रारयू] वि.वि. हरिहरन, ग्रवर सचिव

# NOTIFICATION

New Delhi, dated the 30th April, 1992

#### No. 170/92-CUSTOMS

G.S.R. 457 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 90/92-Customs dated the 1st March, 1992, namely:

In the said notification in the opening paragraph, for item (a), the following item shall be substituted, namely:-

"(a) the whole of the duty of customs leviable thereon under the said First Schedule; and"

[F. No. B. 31/8/92-TRU] **V.V.** HARIHARAN, Under Secy.

# अधिस्चना

# नई दिल्ली, 30 प्रप्रैल, 1992

# सं. 171/72-सीमाशुल्क

सा.का.िन. 458 (म्र)—केन्द्रीय सरकार, शोमांशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह मनाधान हो जाने पर कि लोकहिन में ऐसा करना श्रावश्यक है, इसने उपाबद्ध सारणों के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमांशुल्क टैरिक प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) को पहली श्रनुसूची के एक या श्रधिक ऐसे प्रध्यायों के, जो उक्त सारणों के स्तंभ (2) में का तत्स्थानों प्रविद्धि में विनिर्दिष्ट है, अंतर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणों के स्तंभ (4) में को तत्स्थानों प्रविद्धि माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत में प्रायात किया जाए, उक्त पहलों अनुसूची में विनिर्दिष्ट उम पर उद्ग्रहणोग सीमांशुल्क से जितनी मूल्य के 35 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से श्रधिक है, निम्नलिखित गर्तों के श्रधीन रहते हुए, छूट देतो है, श्रथांत्:—

(1) किसी ऐसे श्रधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलैक्ट्रोनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निर्देशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में श्रपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का नही, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में यथा विनिविष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छुट दिए जाने की सिकारिश करता है:

परन्तु यह गर्त अनुपूरक आयात अनुज्ञन्ति पर आयात किए गए माल की दशा में लागू नहीं होगी;

- (2) ग्रायातकर्ता सीमाशुल्क सहायक कलक्टर को ग्रायात के समय इस ग्राशय का वचनबंध देता है कि--
  - (क) उक्त म्रायात किए गए माल का उपयोग ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; और
  - (ख) श्रायातकर्ता, पूर्वोक्त (क) का श्रनुपालन करने में असकल रहने की दशा में, मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाप करेगा जो यदि इसमें अंतर्विष्ट छूट न दी गई होतो, तो उक्त श्रायातित माल की ऐसी मान्ना पर उद्ग्रहणीत मुल्क और श्रायात के समय पहले ही संदत्त मुल्क के बीच अंतर के बराबर है।

## सारणी

क्रम सं	. सीमाशुल्क टैरिफ प्रधिनियम, 1975 की पहली अनुसूची का प्रध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिए
(1)	( 2	(3)	(4)
1.	85	स्वतः म्रावंधन/स्वतः सोल्डरिंग विद्युतरोधी या इनेमलित तावा तार	विक्षेपणघटक, लाउडस्पीकर, रिडस्थिनं, रिले, चुम्बकीय शीर्ष आर एक आई एक कुंडलियां या ट्रांसफार्मर और 13.5 वोल्ट तक वोल्टता रेटिंग और 20 वाट रेटिंग से श्रनधिक की डी सो व माइको मोटर, इलेक्ट्रानिक ट्यूनर।
2.	39	ध्रुवक गीटें	द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले
3.	70	8 5 प्रतिशत और उससे ऊपर संचार वाली कांच की प्लेंटे	द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले
4.	32	इल <del>ेक्</del> ट्रान फास्फार	इलेक्ट्रानिक वास्व और ट्यूब
5.	85	द्रव्य क्रिस्टल सामग्री	द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले
6.	3 7	बेरियन टाइनेट प्राधारित चीनी मिट्टी के मिश्रण	चीनी मिट्टी संधारित्न, रजितत या ग्रारजितित डिस्क/परावेद्युत
7.	28	जरमेनियम डायश्राक्साइड	ग्रर्धचालक युक्तियां
8.	28	गामा फैरिक भ्राक्साइड	चुम्बकीय स्याही (इंक) या चुबकीय टेप

(1)	(2)	(3)	(4)
9.	28	(1) गेलियम ग्रासेंनाइड फासफाइड (2) गेलियम फास्टाइड	श्रर्धमालक युक्तियां
10.	28	डिस्क,बैफर के रूप में या वैसे ही रूपों में गेलियम फास्फाइड	ग्रर्धचालक युक्तिमां
11.	28, 29, 38, 71	सभी रूपों में और बहुमूल्य धातु रचक महित या रहित ट पेंट या डोपिंग स्त्रोत	ग्रर्धचालक युक्तियां, मिलिकन एकल किस्टल या वैफर
12.	37, 70	(1) उच्च विभोदन फोटो प्लेट	उच्च विभेदन फोटोमास्क, ग्रर्धवालक युक्तियां मुद्रित परिपथ बोर्ड, लैंड फेम, द्रव किस्टल
		(2) फोटोमास्क श्रवस्तर	डिस्पले, सिलिकन एकल किस्टल या <b>बै</b> फर
13.	37, 28, 29	<ul><li>(1) फोटोरोध और सहयुक्त थनरीया/और डेवेलपर</li><li>(2) फोटो स्पन कांच</li></ul>	श्चर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्वव क्रिस्टल डिस्सले, लैंड फेम, प्रतिरोधक (ज ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न हैं), हाइक्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित घटक ।
14.	28, 29, 34	रोध स्ट्राइपर	ग्रर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिषथ बोर्ड
15.	28, 29	(1) एसेटिक, श्रम्ल, एम. ओ एस. ग्रेड (2) हाइड्रोक्लोरिक श्रमल, एम.ओ. एस. ग्रेड (3) नाइट्रिक श्रमल, एम.ओ. एस. ग्रेड (4) फास्कोरिक श्रम्ल, एम.ओ. एस. ग्रेड	श्चर्धचालक युक्तियां
		(5) सल्पयूरिक ग्रम्ल, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(6) हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल, एम.ओ.एस.ग्रेड	
		(१) श्रमोनियम फ्लोराइड, एम.ओ. एस. ग्रेड	
		(8) श्रमोनियम हाइड्रोक्साइड, एम .ओ .एस . ग्रेड (9) एसीटोन, एम .ओ .एस . ग्रेड	
		(10) ब्यूटिल एसीटेट, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(11) मैथनाल, एम.ओ. एस. ग्रेड	
		(12) टोल्यून, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(13) प्रोपेनाल, एम. ओ. एस. ग्रेड	
		(14) जाइलिन, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(15) क्लोरोथइलिन, एम.ओ.एम. ग्रेड	
		(16) बफर्ड भ्राक्साइड इचीट एम. ओ.एस. ग्रेड	
		(17) हाइड्रोजन फरोक्साइड (ग्रस्थायीकृत) एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(18) पोटेशियम पोइड्रोक्साइड घोल, एम .ओ . एस . ग्रेड	
		(19) क्रिस्टल, एम.ओ.एम. ग्रेड	
		(20) श्राइसोप्रीपिल एल्कोहल, एम .ओ .एस . ग्रेड	
		(21) श्रमोनियम परसल्फेट, एम .ओ . एस . ग्रेड	
		(22) टेट्एसेटिक श्रम्ल, एम .ओ .एस . ग्रेड	
		(23) स्टियरिक अम्ल, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(24) श्रमोनियम साइट्रेट, एम.ओ. एस. ग्रेड	
		(25) द्राध्यमोनियम साइट्रेट, एम.ओ. एस. ग्रेष्ठ	
		(26) ब्यूटिल कार्बीटोल एसीटेट एम.ओ.एम. ग्रेड	
		(27) ब्यूटिल लैक्टेट, एम.ओ.एस ग्रेड	

(1)	(2)	(3)	(4)
16.	23, 29, 32, 38, 71	प्रतिरोधक, चालक, परावैगुत, श्रातिजनकोला, वा सोंस्डर पैस्ट, मिश्रण था स्थाही, 5 कितोबाम ने श्रनधिक के पैक में	हाइब्रिड सूक्ष्म परिपय, विधवसापी, चीनी मिट्टी और अभ्रय संवारित्न, चालक रव इ स्वीचें/कीबोर्ड, मुद्रित घटक, तापन प्रतिरोधक से भिन्न प्रतिरोधक
17.	32	स्याही या फिल्म ऋष में सोल्डर मास्क/रोध, सहबढ़ उत्प्रेरक सहित या रहित	मुद्रित परिपथ बोर्ड
18.	39	<ul> <li>0.0005 इंच मोटाई के फैरी-चुंबकीय लेपन और 10 मे</li> <li>180 माइकी इंच चुंबकीय लेपन महित गोलिएथाइ लिन टेरपथालेट फिल्म</li> </ul>	फ्लापी डिस्केट
19.	33, 81	लिथियम नायाबेट वेफर	हाइक्रिड सूक्ष्मपरिपथ, मृद्रित घटक, एस.एस. डब्ल्यू फिल्टर
20.	38	श्लाका, छड़ों या सिल्लियों के रूप में अर्यचालक ग्रेष्ठ मोनो- क्रिस्टाइलन सिलिकन	श्रविसरित, ग्रधिलेपित या सितारित सिलिक वेफर,ग्रर्धचालक युक्तियां
21.	70	उच्च विभेदन फोटोमास्क	ग्नर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिषय बोर्ड, द्रव , क्रिस्टल डिसप्ले या शीशा फेंम
22.	70	टी. वी. /सी. धार.टी. कांच के बल्ब/सेल के भाग जिनके अंतर्गत कनल, लनल, कांच की ट्यूब (जिसमें नेक या रिनेक ट्यूब भी है) हैं।	<ul> <li>(1) टी.वी. पिक्चर ट्यूब के लिए टी.वी. कांच बल्ब/सेल</li> <li>(2) सी.ग्रार.टी. के लिए सी.ग्रार.टी. कांच बल्ब/सेल।</li> </ul>
23.	31	तार, पिट्टयों, फ्लैट, रिबन या पाउडर के रूप में उच्च शुद्धता कोमियम ( 99 . 99 प्रतिशत और श्रधिक)	ग्रर्धचालक युक्तियां, भ्रारूढ़ घाइजो विद्युत क्रिस्टल, इलैक्ट्रानिक घाल्य और ट्यूब निवनि अंतरायित्न ट्यूब
24.	28	90.99 प्रतिशत और प्रधिक शुद्धता का मेलेनियम	सेलेनियम परिशोधक

[फा. सं. बी.31/12/92-टी.फ्रार.यू.] वी.बी. हरिहरन, श्रवर सचिव

# NOTIFICATION New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 171/92—CUSTOMS

G.S.R. 458 (E).—In exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as in isexcess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem, subject to the fellowing conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or a Director in the Department of Telecommunications of the Government of India or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences:

- (ii) the importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation to the effect that—
  - (a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and
  - (b) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

## **TABLE**

No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	85	Self bonding/Self soldering insulated or enamell- ed copper wire	Deflection components, Loudspeakers, Reed switches, Relays, Magnetic Heads, RF/IF Coils or Transformers and DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, electronic tuner.
2.	39	Polariser sheets	Liquid Crystal Displays.
3.	70	Glass plates having transmission 85% and above	Liquid Crystal Displays.
4.	32	Electron Phosphor	Electronic Valves and Tubes.
5.	85	Liquid Crystal Material	Liquid Crystal Displays.
6.	38	Barium Titanate based ceramic Compositions	Ceramic Capacitors, silvered or unsilvered discs/dielectrics.
7.	28	Germanium Dioxide	Semiconductor Devices.
8.	28	Gamma Ferric Oxide	Magnetic Inks or Magnetic Tape.
9.	28	<ul><li>(i) Gallium Arsenide Phosphide</li><li>(ii) Gallium Phosphide</li></ul>	Semiconductor Devices.
10.	28	Gallium Phosphide in the form of discs, wafers or similar forms	Semiconductor Devices.
11.	28, 29, 38 71	Dopants or Doping Sources in all forms and with or without precious metal consitituents	Semiconductor Devices, Silicon Single Crystals or Wafers.
12.	37, 70	<ul><li>(i) High Resolution Photo Plates</li><li>(ii) Photomask Substrates</li></ul>	High Resolution Photo Masks, Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Lead Frames, Liquid Crystal Displays, Sili- cone Single Crystals or Wafers.
13.	37, 28, 29	<ul><li>(i) Photo resist and associated thinners or/ and developers</li><li>(ii) Photospin Glass</li></ul>	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Liquid Crystal Displays, Lead Frames, Resistors (other than Heating Resistors), Hybrid Microcircuits, Printed Components.
1.4	28, 29, 34	Resist Stripper	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards.

1 L WK 1 TI 2 EC" 2111 1	<b>PART</b>	II-SEC.	3(i)1
--------------------------	-------------	---------	-------

(1	1) (2)	(3)	(4)
15.	28, 29	(i) Acetic Acic, MOS Grade	Semiconductor Devices.
		(ii) Hydrofluoric Acid, MOS Grade	
		(iii) Nitric Acid, MOS Grade	
		(iv) Phosphoric Acid, MOS Grade	
		(v) Sulphuric Acid, MOS Grade	
		(vi) Hydrechleric Acid, MOS Grade	
		(vii) Ammonium Fluoride, MOS Grade	
		(viii) Ammonium Hydroxide, MOS Grade	
		(ix) Acetone, MOS Grade	
		(x) Butyl Acetate, MOS Grade	
		(xi) Methanol, MOS Grade	
		(xii) Toluene, MOS Grade	
		( xiii) Propanol, MOS Grade	
		(xiv) Xylenes, MOS Grade	
		(xv) Chloroethylene, MOS Grade	
		(xvi) Buffered Oxide Etchant, MOS Grade	
		(xvii) Hydrogen Peroxide (Unstabilised), MOS Grade	
		(xviii) Potassium Hydroxide Solution, MOS Grade	
		(xix) Crystal, MOS Grade	
		(xx) Isopropyl Alcohol, MOS Grade	
		(xxi) Ammonium Persulphate, MOS Grade	
		(xxii) Tetra-acetic Acid, MOS Grade	
		(xxiii) Stearic Acid, MOS Grade	
		(xxiv) Ammonium Citrate, MOS Grade	
		(xxv) Triammonium Citrate, MOS Grade	
		(xxvi) Butyl Carbitol Acctate, MOS Grade	
		(x vii) Butyl Lactate, MOS Grade	
16.	28, 29, 32,	Resistive, Conductive, Di-electric,	Hybrid Microcircuits, Potentiometers, Ceremic
	38, 71	Overglaze or Solder postes, Compositions or inks in packing not exceeding 5 kg.	and Mica Capacitors, Conductive Rubber Switches/Key-boards, Printed Components resistors other than heating resistors.
17.	32	Solder Mask/Resist in ink or film form, with or without associated catalysits	Printed Circuit Boards.
18.	39	Polyethylene terephthe late film with ferro magnetic coating of thickness upto 0.005 inch with magnetic coating 100 to 180 micro inch	Floppy diskettes.
19.	38 <b>, 8</b> 1	Lithium Nizbate Wafers	Hybrid Microcircuits, Printed Components, SAW Filters.
20.	38	Semiconductor Grade Monccrystalline Silicon in the form of bars, rods or ingots	Undiffused, Epicoated or Diffused Silicon, Wafers, Semiconductor Devices.
21.	70	High resolution photo mask	Semiconductor devices, printed circuit boards, Liquid crystal displays or Lead frame.

(1) (2)	(3)	(4)
22. 70	Parts of TV/CRT Glass bulbs, shells including panels, funnels, Glass tubes (including neck or reneck tubes)	(1) TV Glass bulbs/shells for TV picture tube. (2) CRT Glass bulbs/shells for CRT.
23. 81	High Purity Chromium (99.99% and above) in the form of wire, strips, flats, ribbons or powder	Semiconductor Devices, Mounted Piezcelectri Crystals, Electronic Valves and Tubes, vac- cum interruptor tubes.
24. 28	Selenium of purity of 99.99% and above	Selenium Rectifiers.

[F. No. B 31/12/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

# ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 श्रशैल, 1992

## सं. 172/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 459(म्र):—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क भ्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए भ्रयना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना भ्रावश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट और सोमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली भ्रनुसूची के एक या अधिक भ्रध्यायों के, जो उनत सारणी के स्तम्भ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका उनत सारणी के स्तम्भ (4) में को तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिये भारत में आयात किया जाये, उक्त पहली भ्रनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्गहगाय सोमाशुल्क से जितनी मूल्य के पैतीस प्रतिशत को दर से संगणित रकम से अधिक है निम्नलिखित भारों के श्रवीन रहते हुए छूट देती है, अर्थात्:—

(1) किसी ऐसे श्रधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलैक्ट्रानिकी विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार निभाग में निदेशक या भारत सरकार के तक निकी निकास महानि रेशालय में श्रपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की गिंकत का नहीं, समाधान हो जाता है कि प्रथनगत माल उक्त सारगों के स्तम्म (4) में विनिद्धित्य प्रयोजन के लिये अनेक्षित है और ऊपर विणत छूट की सिकारिश करता है:

परन्तु यह गर्त अनुपूरक आयात अनुकारित पर आयात किये गये माल की दशा में लागू नहीं होगी ;

(2) श्रायातकर्ता, ऐसे प्ररूप में और ऐसी राशि के लिये जो सहायक सोमागुल्क कनक्ष्टर द्वारा विनिर्दिष्ट की जाये, बंधपन्न के निष्पादन द्वारा स्वयं को श्रागद्ध करता है कि वह मोग किए जाने पर ऐसे माल के संबंध में, जो सहायक सीमागुल्क कलक्टर के समाधानप्रद रूप में उक्त प्रयोजन के लिये उपशोग किया गया साबित नहीं होता है, ऐसे आयात किये गये मान पर उद्गिहरोय गुल्क और श्रायात के समय पहले ही संदत्त गुल्क के बीच के श्रन्तर के बराबर रकम का संदाय करेगा।

कम सीमाशुल्क टैरिफ सं. ग्रंधिनियम, 1975 की पहली ग्रनुसूची का ग्रंध्याय		माल का वर्णन	निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिये	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1.	28	सिलिकन मोना श्राक्साइड सम्पस	द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, धातु फिल्म प्रतिरोधक	
2.	47	विरंजित या भविसंरजेत सल्फरीकृत कागज की लुगदी या	लाउडस्पीकरों के लिये कागज के कोन	

सारणी

लकड़ी की लुगदी

(1) (2)	(3)	(4)
3. 28 29 38	(1) इलैक्ट्रोलाइट (2) कैपलाइट	निक्षरित या तैयार की गई एलुमिनियम पर्णिका, विद्युत्-ग्रपघटनी संधारित्र
4- 81	इंडियम्	इ लेक्ट्रानिक ग्रेड, इंडियम
5. 37	फोटो पालिमर फिल्म	ग्रर्झ-चालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रव क्रिस्टल डिस्प्ले, सीमा के फ़ेम, प्रति- रोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्च)
6. 38 42	<ul> <li>(1) 99 प्रतिशत और उससे ग्रधिक शुद्धता वाले फिरिक भावसाइड</li> <li>(2) 99 प्रतिशत और प्रधिक शुद्धता वाले मेंगनीज आक्साइड</li> <li>(3) 99 प्रतिशत और प्रधिक शुद्धता वाले डाइआक्साइड</li> <li>(4) 99 प्रतिशत और प्रधिक शुद्धता वाले मेंगनीज कार्बोनेट</li> <li>(5) मेंगनस आक्साइड</li> <li>(6) निकेल आक्साइड</li> <li>(7) स्ट्रान्शियम कार्बोनेट</li> </ul>	फेराइट
7. 28	क्रोमियम डाई माक्साइड	चुम्बकीय स्याही या चुम्बकीय टेप
8. 28	<ul><li>(1) सिलिकन टेट्राक्लोराइड</li><li>(2) पैलेडियम क्लोराइड</li></ul>	मर्ब-चालक युवितयां
9. 28	एलुमिनियम पेन्टाकोरेट	विद्युत् भ्रपघटन र्जधारित्र
10. 81, 85	सभी प्रकार की विस्मय केडियम मिश्रघातुएं	<b>ग्रग्नं</b> -चालक यु <del>षित</del>
11. 28	98 प्रतिशत और उससे श्रधिक शुद्धता वाले वेरियम कार्वोनेट	सैरेमिक संधारित इलैक्ट्रानिक वाल्य और ट्यूब
12. 32, 38	(1) श्रान्तरिक क्षेग	इलैक्ट्रानिक वास्य और ट्रयूब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न)
	(2) बाह्य कैंग	
13. 74	वेरिलियम तां <b>वे की</b> पम्नी	<b>नुम्ब</b> कीय घ्वनिशीर्ष
14. 38, 39	चाक से भरा हुन्ना एपाक्सी रेजिन	चुम्बकोय मीर्ष, टेप डेक यंत्र क्रिया, विक्षेपण संघटक
15. 48	(1) विद्युत् भपघटनी संधारित/कंडेन्सर टिश्यू कागज	विद्युत् ग्रयघटनी संघारित्र प्लास्टिक फिल्म संधारित्र <sub>,</sub> मिश्रित पारवैद्युत संघारित्र
	(2) सादा/एकल या द्वितीयक धातुकृत संवारित्र टिश्यू कागज	
16. 76	निक्षारित्र या बनाई गई एलुमिनियम की पन्नी	विग्रुत् ग्रपघटन संधारिक्ष
17. 39	<ul> <li>(1) माइकोन या उससे कम मोटाई की सादा प्लास्टिक फिल्में (जो पालिस्टरीन फिल्म से भिन्न है)</li> <li>(2) 12 माइकोम या उससे कम मोटाई की धातुकृत प्लास्टिक फिल्में</li> <li>(3) सादा पालिस्टरीन फिल्में</li> </ul>	प्लास्टिक फिल्म संधारित्र मिश्रित पारावे <b>गुत्</b> संधारित्र

(1)	(2)	(3)	(4)
18.	39, 69, 73	टेग सहित या उसके बिना किती रूप में निम्नशिखित सब्स्ट्रेट्स :	विभवसायी, हाइन्निड सूक्ष्म सर्किट मुद्रित संवटक, ग्रर्ध-चालक युक्तियां
		<ul><li>(1) फेनोलिक/पोलियमिड/एस ग्रार वी पी (संशिलष्ट रेजिन बंधे हुए कागज) सब्स्ट्रेट्स</li></ul>	
		<ul><li>(2) इनेमिल किये हुए इस्पात सब्स्ट्रेट्स</li><li>(3) कांच स्पाक्सीबिना चढ़े सब्स्ट्रेट्स</li></ul>	
		(4) धातु चढ़े हुए सब्स्ट्रेट्स (5) सरेमिक/एल्युमिना सब्स्ट्रेट्स	
19.	71	<ol> <li>434 चौड़ाई और 0.006 की मोटाई तक की चांदी मिश्रधातु की पणिका में पहियां</li> </ol>	रिले, संयोजक, स्विच
20.	39	<ul> <li>(1) संक्ष्लिष्ट पोलि-इलैक्ट्रोलाइट डिसपसेंट</li> <li>(2) पालिथिलीन एडक्ट और नान-ग्रायनिक पृष्ठ किया</li> <li>पदार्थ (जूसोप्लास्ट) स्नेहक</li> </ul>	फेराइट
21.	74	इलैंक्ट्रोलाइट टफ पिच (ईटीवी) ताम्र तार और तार शलाका	विद्युत संवटक प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधी से भिन्न) विभवमापी, संधारित के लिये लीड तार
22.	74	<ul><li>(1) 100 मि.मी. की चौड़ाई तक की सोल्डर सुलम्मा चढ़ी पीतल की पिट्ट्यां</li></ul>	विभवनापी, संयोजक, स्विच, रिले
		<ul><li>(2) 100 मि.मी. चौड़ाई तक की चांदी चढ़ी हुई</li><li>पीतल की पिट्टयां</li></ul>	
23.	39	(1) (क) नायलान 6,30 प्रतिशत कांच भरित, फ्लेन रिटार्डेंट संचन कूर्ण/कणिकाएं और शस्य मिश्रणीं सहित या उसके बिना	विभवमापी, संयोजक, टेप डेक यंत्रविधि
		(ख) स्रन्य मिश्रणों सहित या उसके बिना सादा और कांच भरित नायलोन	रिले, संयोजक, स्विच, विभवमापी टेप डेक यंत्रविधि
		(2) संचन ग्रेड के इंजेक्शन पातिस्टर संघन चूर्ण/भरक या ग्रन्य मिश्रणों सहित या उसके विना मॉगिक	विभवसापी, टेव डेक यंत्रविधि
24.	28,29,39,71, 74, 76	(1) 99 प्रतिशत या श्रधिक शुद्धता का टाइटोनियम डायग्राक्साइड	दाब वैद्युत् ग्रवयव ट्रांसड्यूसर
		(2) स्रभिक्रिया शील एल्युमिनियम सुपर ग्राउंड	
		(3) निओडाइनियम ग्राक्साइड	
		(4) द्रावक योजक	
		(5) 99.0 प्रतिशत या ग्रधिक की शुद्धता का एल्यु- मिनियम चूर्ण	
		(6) थर्मल बांडिंग के लिये एलुमिनियम पर्णी (श्रासंजक विलेपित)	
		(7) तांबा वेन्ड, चांदी की परत चढ़ी/सोल्डर कोटेड	
		(8) फूरोइक ग्रम्ल	

(1)	(2)	(3)	(4)
25.	15,29,32,34, 39, 48, 70	निम्नलिखित मर्दे :  (i) एल्फा सेलसोस, कागज/सूती कागज  (ii) वैद्युत् श्रेणी क्राफ्ट कागज  (iii) ट्यूना तेल  (iv) वोलन/सिलेन उपचारित कांच फेक्रिक/कपड़े  (v) सिलेन  (vi) सिलेन उपचारित कांच कपड़े के लिये कांच फिसामेंट  सूत	तांग्रा चढ़ी फिनासिक पटल या कामज फिनासिक या कांच एपोक्सी प्रकार के मुद्रित परिपथ बोर्ड
26.	48, 59	<ul><li>(i) सिलिकोन विलेपित कागज रोल</li><li>(ii) दाव सुग्राही फैल्ट</li></ul>	कैसेट, कैसेट के <b>पुजें</b>
27.	59	<ol> <li>5 मि.मी. या कम मोटाई की फैल्ट चादर (पूर्णतः संपीड़ित)</li> </ol>	टेप डेक यंत्रिक्या
28.	32, 35, 39, 40, 74, 76, 85	<ul> <li>(i) पोसिन तार, धर्माप्लाक तार</li> <li>(ii) सेलुलोस ट्राइएसिटेट पर्णी</li> <li>(iii) सेलुलोस एसिटेट ब्युटिरेट पर्णी</li> <li>(iv) तांबा-केडमियम गुंफित तार</li> <li>(v) स्वतः सोल्डर करने वाले/स्वतः बोंडिंग एलुमिनियम ता</li> </ul>	लाउडस्पीकर <b>, माइक्रोफोन</b> र
29.	39, 71, 74	<ul> <li>(i) स्वर्ण की परत चढ़ी 0.4 मि.मी. व्यास तक मुड़ी हुई तार</li> <li>(ii) 0.4 मि.मी. व्यास तक टिन की परत चढ़े तांबे के तार</li> <li>(iii) एपात्रसी सोल्डर ग्लू</li> </ul>	विलम्ब लाईन
30.	72, 73, 74, 76	(i) 99.7 प्रतिशत या श्रधिक की शुद्धता का शुद्ध लोहा (ii) 99.9 प्रतिशत या श्रधिक की शुद्धता का शुद्ध तांबा	ऐसे चुंबक और डी. सी. सूक्ष्म मोटर जिनकी बोल्टता रेडिंग 13.5 बोस्ट और 20 बाट से भ्रधिक नहीं है का उला मिश्र-धातु स्थायी चुंबक, जब उसका भ्रायात विनिर्माता द्वारा किया जाए।
31.	28, 38, 39, 70, 74, 76	(i) एलुमिनियम रेस्ट (ii) एथिलीन विनाइल एसिटेट चादरें (ई वी ए) (iii) ईवी ए के लिये प्राइमर (iv) पोलिनिनाइल फ्लोराइड (टेडलर) (v) टोडलर-एलुमिनियम टोडलर (vi) केन का कांच (vii) टेडलर विलेपित एलुमिनियम की चादर (viii) फास्फोरस म्राक्सीक्लोइड (ix) हेलो कार्बन (सी एफ 4) हरी गैस (x) डिब्बा बंद तांबे की जाली मन्तःसंबंध (xi) कम लोह अंतर्वस्तु और न्यूनतम 90 प्रतिभत और धिष्ठक की पारगम्यता सिह्त चर्मेलित कांच	सोलर कोशिका/मोड्यूल

[মান II— বন্ধ 3 (i)]		भारत का राजपक्ष : घर	भारत का राजपक्षः जसाधारण 3	
(1)	(2)	(3)	(4)	
32.	39, 71, 76, 78, 85	(i) एलिफेटिक एल्कोहल में ग्लू विलायक रेजिन (ii) प्लेटिनम रेडियम तार (iii) 2 प्रतिशत सक की प्रशुद्धता के सिलिकन या मैगलिनियम सहित एलुमिनियम तार (iv) फास्फोरम या एंटीमनी डेपिंग सहित स्वर्ण की तार (v) वैस सील्डर (चांदी सीसा, एटीमनी प्राधारित) (vi) मृषुसील्डर (सीसा, इंडियम, चांदी, प्राधारित) (vii) स्वर्ण-रांगा, मिश्रधातु (viii) निम्नलिखित सामग्री के पूर्वरूपित, डिस्क, डोट,	श्रर्धचालक युवितयां	
		(क) एलुमिनियम-सिलिकन (ख) स्वर्ण-बोरोन (ग) मोलिब्डेनम		
		(थ) सीसा-रांगा सोस्डर (ङ) चांदी-एंटीमनी (च) स्वर्ण-एंटीमनी		
		(छ) चांदी-सीसा इंडियम (ज) चांदी सीसा-एंटीमनी (झ) चांदी-सीसा सिलिकन एंटीमनी		
		(ङा) सोल्डर (ट) सीसा-रांगा (ठ) वांदी-तांबा-इंडियम (ड) चांदी-तांबा-ग्ररेमनियम श्रासेंनिक (ढ) वैरिलियम आक्साइड		
<b>3</b> 3.	78	सीसा पर्णी	प्लास्टिक फिल्म संधारित	
3 <b>4</b> .	85	45 एस डब्स्यूजी वाले या 45 एस डब्स्यूजी से सूक्ष्मतर विद्युत रोधी प्रथवा इनैमलित तांबे के तार	विक्षेपण संघटक पुर्जे, कुडंलियां और ट्रांसफार्म	
<b>3</b> 5.	74, 85	[(i) भ्राक्सीजन मुक्त उच्च चालकता (ओ एफ एच सी) सांबे के तार, शलाका, छड़ एंगिल, भ्राकार तथा सेवणन, प्लेट, शीट, स्ट्रिप, ट्यूब तथा पाइपें	ग्नर्ध-चालक युषितयां, इलैक्ट्रानिक वाल्व तथ ड्यूबें, ट्रांजिस्टर हैडर, कांच से धातु मुद्रा संधारित्न, प्रतिरोधक, (तापन प्रतिरोधक र भिन्न) सीसा फ्रेम	
		<ul><li>(ii) मान्सीजन मुक्त उच्च चालकता युक्त तांबें से निर्मित पुर्जे</li></ul>		
36.	28, 38	25 किलो से ग्रनिधक पैकिंग में कार्बन पाउडर, कार्बन क्लैक ग्रथवा कार्बन घोल (जैसे कि कोरेक्त एल सेबा- कार्बन एम.टी. तथा ए.सी. कार्बन)	विभवमानी स्विच, चुम्बकीय टेप	
37.	74	99.9 प्रतिमत या उससे प्रधिक गुद्धता वाले सतत ढलाई के इलैक्ट्रोलिटिक ग्रेड के तांबे के तार	तांबा चढ़े पटलों के लिए इलैक्ट्रोडिपोजिटे तांबा पर्णी	
38.	28, 38	कार्बनिक योज्य	तांबा चढ़े पटलों के लिए <b>इलै</b> क्ट्रोडिपोजिटेड तांबा पर्णी	

1	2	3	4
39.	28, 29, 32, 38, 39, 71	(1) इथाङ्सी इथैनोल (2) पालिबिनाइल बुटिराल	विभवमापी, सिरैमिक संघारित्र
		(3) मोलिब्डेनस डाइसलफाईड (4) मोलिब्डेनम डाइम्रानसाइड (5) जाइलोक 225	
40.	29	(6) टिपनोल एथिलिन ग्लोकोल मोनोमिथाइल इथर या इसकी विनिर्मितयां	ग्रर्ध चालक युक्तियां
41.	28, 29, 35, 25, 38	<ul><li>(1) सोर्राबटाल फलक्स</li><li>(2) हाइड्रोक्सी प्रोपिल निथाइल</li><li>(3) वनस्पति सरेस</li><li>(4) प्रीवेन्टाल</li></ul>	सिरेमिक संघारित्न, सिरेमिक सबस्ट्रेट्स राष्ट
		(5) रोडोबियल (6) एल्युगीनियस ग्राक्साइड	
42.	28, 29	(क) टाइएथानालामाइन (ख) डायइमेथिल फोर्मामाइड (ग) डायमेथिल ऐसीटेमाइड (घ) डायइमेथिलामाइन	इलैक्ट्रालिटिक संघारित्न के लिए निक्षारित या तैयार की गई एल्यूमिनियम पर्णी
43.	85	वैडिड बाँडी को छोड़कर इलैक्ट्रान गन के भाग	इलेक्ट्रान गन टेलीविजन पिक्चर ट्यूब या कैथोड रे ट्यूब
44.	28, 68	<ul><li>(1) टेटालम न्युडाइम श्राक्साइड</li><li>(2) न्यूडाइन श्राक्साइड</li><li>(3) स्ट्रोनिटियम कार्बोनेट</li></ul>	सिरेमिक संघारित्र
45.	29, 39	<ul><li>(1) इथेन बीजी (ट्रिचलोरी इथेन)</li><li>(2) डायफिलान (ट्रिचलोर ट्फ्लेरो इथेन)</li></ul>	विक्षेपण संघटक
46.	29	टैंट्राहाईड्रोफ्युरन	चुंबकीय टेप
47.	73	तांबा चढ़ा हुम्रा टिन लेपित इस्पात का तार <b>डाया</b> 0.4 मि.मी. से 1.2 मि.मी.	इलैक्ट्रालाइटिक संघारित्नों के लिए लीड टैप
48.	39	पोलीफ्लेनेलीन ग्राक्साइड (फ्लेम रिटाँरडेन्ट) रेजिन	विक्षेपण संघटक, संघारित्र
49.	39	एमकोल विटकोनेट	चुम्बकीय टेप
50.	28, 31, 70 74	<ul> <li>(1) बाइंडर में एलोमिनियम श्राक्साइड का निलम्बन</li> <li>(2) बाइंडर में टंगस्टन चूर्ण और एलोमोनियम श्राक्साइड का निलम्बन</li> <li>(3) टंगस्टन रेनियम तार</li> <li>(4) बाइंडर में कैल्शियम बैरियम स्ट्रोटियम ट्रप्ल कार्बोनेट निलम्ब</li> </ul>	इलेक्ट्रोन गन और इलेक्ट्रोन गन के भाग
51.	74, 85	वैल्ड करने योग्य इस्पात रिंग के साथ ओ एफ एच सी तांबा आधार	प्रधेचालक युक्तियां

(1)	(?)	(3)	(.1)
52.	76	99 प्रतिशत एल्यूमीनियम से श्रधिक अन्तर्विष्ट करने वाले भादा एल्यूमीनियम	निक्षारित या बनाई गई एल्युमीनियन की पर्णों का, विद्युन ग्रंपन्नटन संघारित्र या प्लास्टिक फिल्म संघारित्र
5 3-	70, 85	प्यतः क्वार्टजवेसर	प्रार्थचालक युक्तियां, हिलागेन लैम्प या सिलि- कान सिल्सी । वैफर
54	81	टेन्टेलम चूर्ण	टेंडेंलम संघारिक
55.	32, 70, 85	(1) काच की फिट या कांच वृर्ण (2) कांच के प्रिफोर्मयापलेट (3) कांच ट्यब	द्रव किस्टल प्रदर्ण, ग्रर्ध-चालक युक्तिया, इलैक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब, धातु की सीलों के लिए कांच, ट्रांजिसस्टर, रीड रिलेज या रीड स्विच, बिलम्ब लाइन, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न), ग्रारोपित दात्र बंधुन किस्टल, संघारित्र स्वन्योजक, हाइब्रिड माइका परिपथ, र्मुद्रित संघटक ट्रांस टेन्टेलम संघारित
56	39, 85	<ul> <li>(1) मिलिकोन स्वड़</li> <li>(2) मिलिकोन इलेस्ट्रोपर या मिलिकोन स्वड के पुर्जें/ वस्ताः</li> </ul>	ष्टव किस्टल प्रदर्श, ग्रधे-चालक यक्तियां ई एच टी ट्रांसफार्मर, विभवमापी. विद्युत श्रपघटन संघारित, कीपेड स्विच
57.	39	मितिकोन पर ग्राधारित रेजिन तेल, वार्निण, प्रलाण (लेकर), इलेस्टीमर, योज्य महित या उसके विना	संघारित्र, ग्रंधं चालक युक्तियां, द्वत्र क्रिस्टल प्रदर्श, इलैक्ट्रानिक वाल्व और ट्युब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक में भिन्त) लाउडस्पीकर, कम्पाम टेप डैक यंत्र क्रिया या विक्षेपण संघटक, ग्रन्योजक ग्रार एफ ग्रार्ड एफ कुंडलियां या ट्रांसफार्मर, चुम्बकीय टेप, रिले, विभवमापी, स्विच, संघारित्र ग्रेड धारवीकृत प्लास्टिए फिल्म, दांब विद्युत क्रिस्टल, हाइन्निड माइको परिपथ
58.	29, 29, 38, 39	) (1) एपाक्सी/इपाक्साइट रेजिन, योगिक या संपुटिल या संपृटिल (2) फि. लर, भिनर, कठोरक, न्वरक श्रौर श्रपिन मंदक	मंघारित , स्रर्ध-चालक युक्तियां, द्रव क्रिस्टल प्रदर्श इलैंक्ट्रानिक वाल्व स्रोर ट्यूब / स्विच रिले, कांच एपोक्सी के तांबा चढ़े पटल वेपर इपाक्सी टाइप, रिले लाइत इलैंक्ट्रानिक ट्यूनर लाइन और तरंग टेप, विभवमापी, सिलिकन क्रिस्टल या सिलिकन वैंफर, स्रनुयोजक, स्रार एफ/आई एफ कुण्डलियां या ट्रांमफार्मर प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) विक्षेपण संघटक लाउडस्पीकर, चुम्बकीय शीर्ष, डी सी माइको- मीटर, कागज शंकु, स्पाइडर /लाउडस्पीकर के निए उस्ट कंप्स, दाव विद्युत क्रिस्टल
59.	. 39	ग्राई-ऐलिल थलेट (डीएपी) संचन (माउल्डिंग) चूर्णया ग्रीगिक प्लेन याप्रित कांच योज्य महित ग्राउसके बिन	श्रनुयोजक, स्विच, विभवमापी, प्रतिरोधक, (तापन प्रतिरोधक से भिन्न), श्रार एफ/श्राई एप कृण्डलियां या ट्रांसफार्सर, न्लि

(1)	(2)	(3)	(4)
60.	75,85,90	निकल श्रौर सभो प्र रूपों में पिटे हुए निकल मिश्रधातु श्रौर उनसे बनो वस्तुए	संघारित, ग्रर्थंचालक युक्ति इव किंग्डल प्रदर्श, इलेक्ट्रानिक वाल्य और ट्यूब, पिक-ग्रप काट्रज, स्टाइली, एक्सिकरण ट्यूब, 13, 5 वोल्ट तथा और 20 वोल्ट रेटिंग से अमधिक वाल्टना रेटिंग चाली ही सी माइकोमीटर, इलवां भिश्रधात स्थायी चुम्बक स्विच रिले, ट्रांजिस्टर हैष्टर धातु की मीलों के लिए कांच, मीमा, ढांचा, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) चुम्बकीय णीर्प, ग्रारोपित दाब विश्वत किस्टल, विभवमापी, हाडबीड स्थ्मपरिष्य मुदित संघटक, इलैक्ट्रान गन और इलैक्ट्रान गन के भाग, कुंडलियां, श्रीर ट्रांमफामंग, बंद्यत—चुम्बकीय णील्ड, धारिवन सेरेभिक छष्टें, एकोडर तथा मिन्कोज
61.	81, 85	टेटेलम पिटवां सभी प्रकार के घ्रौर उनकी वस्तुएं	टोम टेन्टेलम संघारित, इलीयट्रानिक बल्व ग्रौर ट्यूब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधकों से भिन्न)
62.	81, 85	मालिब्डेनम श्रीर सभी प्रकार के पिटवां मालिब्डेनम मिश्रधातु और उनकी वस्तुएं	इलैंक्ट्रानिक बाल्ब ग्रीर <b>ट्यूब</b> एक्सकिणर द्यूब ग्रर्धचालक युक्ति प्रतिरोधक ग्रीर प्रतिरोधक ब्यूह् (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) ग्रारोपित दाब विद्युत क्रिस्टल
63.	81, 85	सभी प्रकार के पिटवां टंगस्टेन ग्रौर टंगस्टेन मिश्र धातुएं ग्रौर उनकी वस्त्ए	इलैंक्ट्रायनिक वाल्व ग्रौर ट्यूब ग्रहंचालक युक्ति प्रतिरोधक ग्रौर प्रतिरोधक (ब्य्ह) तापन प्रतिरोधक से भिन्न ग्रारोपित दाब विद्युत क्रिस्टल सभी प्रकार के सिलीकान, धारवीकृत सेरेमिक शलाकाएं
6 <b>4</b> .	39 3	पालिवाद्दनिल एस्कोहल	फैंराइट यसक्ति ।
65.	39	पाली ब्राइमोब्यस्टलीन	फैंराइट, विक्षेपण संघटक
66.	39, 40	क्लोरोसलकोनेटेड पालिथीन (हाइपलोन)	फेराइट, विक्षेपण संघटक, संघारित्र
67.	74	फास्फर कांसे की शीट शलाकाएं/सैक्शन/चपटे/स्ट्रीपें/तार/ <b>छ</b> ड़/ पन्नियां/नालिकाएं भैपन सहित या लेपन के बिना	स्विच, रिले, ध्रधंचालक साधन, टेप, डैक मैकेनिज्म, ध्रनुयोजक, चुम्बकीय ध्वनिशीर्ष ध्रारोपित दाबबिद्युत ऋस्टल विभवापी, ताप, ध्रमिगम, 13.5 वोल्ट तक और 20 वोल्ट रेटिंग ने ध्रनिधक वोल्टता रेटिंग धाली डी सी माइकोमीटर कैसेट, कैसेट के पुर्जे दूरदर्शन ट्यूनर, टेलिस्कोपिक एंटीना ।
68.	72, 73	(1) कोबार मिश्रधातु सभी प्रकार की (2) निकल लोहकोवाल्ट मिश्रधातु सभी प्रकार की	ग्रधंनालक साधन, इलैक्ट्रानिक बाल्व और ट्यूब, ट्रांजिस्टर हैडर, धातु की सीलों के लिए कांच सीसा ढलवां मिश्र धातु स्थायी चुम्बक, मढ़ा हुन्ना दाव विद्युत किस्टल, हाइक्रिड माइको परिषय, विभवमापी, पनिरोधक (तापन प्रनिरोधक से भिन्न)

[भाग	II <b>कांग्र</b> ३ (i)	भारत का राजपन : अस	भारत की राजपन्न : श्रसाबारण 43			
(1)	(2)	(3)	(4)			
69.	80	(1) टिन पन्नी या टिन मिश्र धातु की पन्नी (2) टिन मिश्रधातु के तार	प्लास्टिक फिल्म संघारित, मिश्रित परिश्चुत संघाष्टिल, प्रहिरोबक (नापन प्रतिरोधक से भिन्त) प्रश्लेक संघारित			
70.	76	99 प्रतिणत या उतने श्रधिक गुढ़ता की एलुभिनियम तार, स्ट्रिय, चादरें, छड़ें, णलाकाएं, निजकाएं प्लेट, सेक्शत रियन या श्राकार	विद्युत् संघारित्नों, श्रपबहन के लिए डिब्बे या सीक्षा, संधारित्न, विक्षेद्यण संघटक संधारित्न पेणी ४ पातकृत प्यास्टिक फिल्म श्रनुयोजक जि.क. रियब विभवमायी, विद्युत श्रपछंटनी संधारित के लिए डिस्क ढक्कन			
71.	39	कोषोलिमेराइड्ड बिनाउल क्योराइड विनाइल एसोडेड और विनाशय एस्कोहल	कुरक्तोप फीले फैलाइट			
72.	81	कोबाल्ट <b>इ</b> नवां सिश्रधातु स्याहो चुम्बक				
7.3.	74	वैनेतियम नाम्प्र छड्ँ /पिट्टयां/फीट/तारें. पर्णो प्लेट किया हो या मही	संयोजक रिले, स्त्रिव विस्तरमारी, टैप डैक मणीनें।			
74.	7 5	निकल, बिना गढ़ी हुई	ढली हुई सिश्रधातु स्वाई चुम्यक			
75.	28, 38	सिलिका स्फटिक भरक (जिसारे श्रन्तर्गत ए <b>वरो</b> सिल, पिनो- सिल ओर सेलाईट भी है) ।	विभवमापी, स्विच संयोजक रिले, ग्रभ्नक संघारित			
76.	79	99 . 9 प्रतिगत या उससे ऊपर को प्रतिगतता का जस्ता तार	प्लास्टिक किन्स संवारित, सिश्रित परविधुत संधारित			
77.	19	दोहरी धात चड़ी हुई प्लास्टिक फिल्म	प्लास्टिक फिल्म संधारित,मिश्रित डाइ-इलैक्ट्रिक संवर्गस्व			
78.	40	इसास्टोमरार/रबड़ : (1) पालिक्सोपीन (ग्योप्रोन)	13.5 वोल्ट ओर 20 बाट से अनस्रधिक की रेटिंग के टैंप डैंक संव्रविधि चम्बक टेप, संघारिव, डी सी सूक्ष्म मीटर			
		(2) यूटाडीन ए <b>काइलोनाइट्रिल पालीमर (एच वा</b> ईसी ए ग्रार)				
79.	39	पालिप्रोपिलीन संचन चूर्णं/कणिकाएं	प्लास्टिक फिल्म संघारित, विक्षपण संघटक कैसेट, लाउडम्पोकर, माइक्रोकोन			
80.	39	फीनोलिक संचन चूर्णं/भरक सहित या उसके बिना रेजिन	संधारित, विभवनापी, रिले, स्विच, संयोजक, सकर मूक्ष्मसर्किट/ <b>म</b> ुद्रित संघटक, कोन, साउडस्पीकर के लिए स्पाइडर और डस्टकेप, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधकों से भिन्न)।			
81.	39	पालि <b>ब्</b> टायल टैरोफ् <b>याले</b> ट	संयोजक, विक्षेपण संघटक, स्विच, रिले।			
82.	39	नाइद्रो सेसमोज पर ग्राधारित विशेष्णुजुला का स्थिर बोल	अर्धभालक युक्तियां			
83.	39	पालिसहसीत सं <b>चन वूर्ण</b> 	विक्षेपण संबटक			

(1)	(2)	(3)	(-1)
84.	39, 40	(i) पालिफोनलीन सल्फाइड (ii) पालिपुरियल सल्फोन	टेप डेक यंत्रविधि, स्त्रिचमंद्यारित्न, संयोजक
85.	39, 56	<ul> <li>(i) पोलिविनाइल क्लोराइड फिल्म/चादर</li> <li>(ii) अ्रव्यूतित कपड़ा या लाइनर</li> <li>(iii) पालिएहटर लाइनर</li> <li>(iv) पी वी सी ग्लू</li> </ul>	पतामी डिन्क/डिन्हट पतापी डिस्क जैक्ट/ हैड क्त्रीनिंग डिस्केंट
86.	28, 38, 39, 75, 80	(i) रवर्गलेषित मेकग्रग श्रीर पृतः प्रकाशील श्रोर लवण (ii) स्वर्णप्राप्ति के लिए रेजिन	प्रतंत्रातक प्रकित्यां, स्वास्त्रि इलेक्ट्रानिक वाल्य स्रोर ट्यूब संबंधक. रिले, स्त्रित विभवसापी लाउउस्पीकर, मुद्रित परिपय बोर्ड, कांच से धातु तक की सीलें, लीड केस, हेडमं, फैराइट, संपारिक, चुस्त्रकीय टैप।
87.	29	(i) पालिएथिलीन ग्लामिल (ii) जाइलोल (iii) साइक्लोहेक्सानोन	फेराइट, समारित्र, च्-त्रकीय टेप
88.	39	पालिमाष्टड विलेपन तथा ग्रासंजक	ग्रर्ध-चालक युक्तिया, हीट सिंक, ग्रन्योजक, स्विचें, लेप डेक यंत्रिक्या रिले, विभवमार्पा विक्षेपक संघटक
89.	28, 39	सेलुलोज एसोटेट (सेल्लॉ स ट्रिश्चासिटेट पन्नी या रोल में फिल्में/स्ट्रिप णीट	संघारित्र, ग्रधं-चालक युक्तियां, ग्रारोपित दाब वैद्युत क्रिस्टल, विलम्ब लाइन
90.	<b>39</b>	12 माइक्रोन या उससे कम मोटाई को सादा प्लास्टिक किल्म	इलुम्ट्रोनिक संबूर्रित ग्रंड धात्त्रीकृत परावैद्युत प्लास्टिक फिल्म ।
91.	39	पीटो एफ ई रेजिन	इलैक्ट्रानिक उद्योग के लिए पीटी एक ई विद्युतरोपी तार श्रीर केबिल ।

[फा. सं. वी 31/12/92-टी प्रार यू] त्री.वी. हरिहरन. प्रवर मचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

### NO. 172/92-CUSTOMS

G.S.R. 459 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

(ii) the importer shall, by the execution of a bond in such form and for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs, bind himself to pay, on demand, in respect of such goods as are not proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been used for the said purpose, an amount equal to the difference between the duty leviable on such imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

### TABLE

	Chapter of the First Schedule to the Cus- toms Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
J	2	3	4
1.	28	Silicon Monoxide Lumps	Liquid Crystal Displays, metal film resistors,
2.	47	Bleached or unbleached Sulphide paper pulp or wood pulp	Paper Cones for Loudspeakers.
3.	28, 29, 38	(i) Electrolyte (ii) Caplyte	Etched or Γormed Aluminium Foil, Electrolytic Capacitors.
4.	81	Indium	Electronic Grade Indium,
5.	37	Photo Polymer Film	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Liquid Crystal Displays, Lead Frames, Resistors (other than Heating Resistors).
6.	28, 32	<ul> <li>(i) Ferric Oxide of purity of 99% and above</li> <li>(ii) Manganese Oxide of purity of 99% and above</li> <li>(iii) Manganese Dioxide of purity of 99% and above</li> <li>(iv) Manganese Carbonate of purity of 99% and above</li> <li>(v) Manganous Oxide</li> <li>(vi) Nickel Oxide</li> <li>(vii) Strontium Carbonate</li> </ul>	Ferrites,
7.	28	Chromium di-oxide	Magnetic Inks or Magnetic Tapes.
8.	<b>2</b> 8	<ul><li>(i) Silicon Tetrachloride</li><li>(ii) Palladium Chloride</li></ul>	Semiconductor Devices.
9.	28	Ammonium Pentaborate	Electrolytic Capacitors.
10.	81, 85	Bismuth-Cadmium alloys in all forms	Semiconductor Devices.
11.	28	Barium Carbonate of purity of 98% and above	Ceramic Capacitors, Electronic valves and tubes.
12.	32, 38	<ul><li>(i) Internal Dag</li><li>(ii) External Dag</li></ul>	Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than Heating Resistors).
13.	74	Berrylium Copper Foil	Magnetic Sound Heads.
14.	38. 39	Chalk loaded Epoxy Resin	Magnetic Heads, Tape Deck Mechanisms, Deflection Components.
15.	48	<ul> <li>(i) Electrolytic Capacitor/Condenser Tissue paper</li> <li>(ii) Plain single or double Metallised Capacitor, Tissue paper</li> </ul>	Electrolytic Capacitors Plastic Film Capacitors, Mixed Dielectric Capacitors.

(1)	(2)	(3)	(4)
1c. 70	6	Etched or Formed Aluminium Foils	Electrolytic Capacitors.
17. 39	9	<ul> <li>(i) Plain plastic films (other than Polystyrene film) of thickness 12 microns or below</li> <li>(ii) Metallised plastic films of thickness 12 microns or below</li> <li>(iii) Plain Polystyrene film</li> </ul>	Plastic Film Capacitors, Mixed Dielectric Capacitors.
18. 39	9, 69, 73	<ul> <li>The following substrates in any form with or without tags:</li> <li>(i) Phenolic/Polyamide/SRBP (Synthetic Resin Bonded Paper) Substrates</li> <li>(ii) Enamelled steel substrates</li> <li>(iii) Glass epoxy unclad substrates</li> <li>(iv) Metal clad substrates</li> <li>(v) Ceramic/Alumina substrates</li> </ul>	Potentiometers, Hybrid microcircuits, Printed components, semiconductor devices.
19. 71	1	Silver alloy strips in coils of width upto 0.434 inches and thickness upto 0.006 inches	Relays, connectors, switches.
20. 39	9	<ul> <li>(i) Synthetic polyelectrolyte dispersant</li> <li>(ii) Polyethylene adduct and nonionic surface acting material (ZUSOPLAST) lubricant</li> </ul>	Ferrites.
21. 74	4	Electrolytic tough pitch (ETP) Copper wire and wire rods	Lead wire for electronic components, resistors (other than heating resistors), potontiometers, capacitors.
22. 74	4	<ul><li>(i) Solder plated brass strips upto 100 mm width</li><li>(ii) Silver plated brass strips upto 100 mm width</li></ul>	Potentiometers, connectors, switches, relays.
23. 39	9	(i) (a) Nylon 6, 30% glass filled, Flame retardant moulding powder/granules and with or without other additives	Potentiometers. Connectors, Tape Deck . Mechanisms.
		(b) Plain and glass filled nylon/polyamide with or without other additives.	Relays, connectors, switches, potentiometers, tape deck mechanisms.
		<ul><li>(ii) Injection mouldable grade polyester moulding powder/compound with or without fillers or other additives.</li></ul>	Potentiometers, Tape Deck Mechanisms.
	3, 29, 39, 1, 74, 76	(i) Titanium dioxide of purity of 99% and above	Piczoelectric elements, transducers.
		<ul> <li>(ii) Reactive alumina super ground</li> <li>(iii) Neodymium oxide</li> <li>(iv) Liquidising binders</li> <li>(v) Aluminium powders of purity of 99% and above</li> <li>(vi) Aluminium foil (Adhesive coated) for thermal bonding</li> <li>(vii) Copper band, silver plated/solder coated</li> <li>(viii) Furoic acid</li> </ul>	

(1) (2)	(3)	(4)
25. 15, 29, 32 34, 39, 48		Copper clad laminates phenolic or paper phenolic or glass epoxy types, printed circuit boards
26. 48, 59	<ul><li>(i) Silicone coated paper roll</li><li>(ii) Pressure sensitive felt</li></ul>	Cassettes, cassette parts.
27. 59	Felt sheet (fully compressed) of 1.5 mm thickness and below	Tape deck mechanisms.
28. 32, 35, 39 40, 74, 76 85		Loudspeakers, microphones.
29. 39, 71, 74	<ul><li>(i) Gold plated twisted wire upto 0.4 mm dia</li><li>(ii) Tin plated copper wire upto 0.4 mm dia</li></ul>	
30. 72, 73, 74, 76	(iii) Epoxy solder glue  (i) Iron of 99.7% purity and above  (ii) Copper of 99.9% purity and above	Cast Alloy Permanent Magnets, when imported by the manufacturers of such magnets and DC micromotors of voltage upto 13.5 V and not exceeding 20 watts rating.
31. 28, 38, 39, 70, 74, 76	<ul> <li>(i) Aluminium paste</li> <li>(ii) Ethylene vinyl acetate sheets (EVA)</li> <li>(iii) Primer for EVA</li> <li>(iv) Polyvinyl fluoride (TEDLAR)</li> <li>(v) Tedlar Aluminium Tedlar</li> <li>(vi) Crane glass</li> <li>(vii) Tedlar coated aluminium sheet</li> <li>(viii) Phosphorous Oxychloride</li> <li>(ix) Phosphorous Oxychloride</li> <li>(ix) Phosphorous Oxychloride</li> <li>(ix) Tinned copper mesh interconnect</li> <li>(xi) Toghened glass with low iron content and transmissivity of minimum 90% and above.</li> </ul>	Solar cells/modules.
32. 39, 71. 76, 79, 85	<ul> <li>(i) Glue solvent resh in aliphatic alcohol</li> <li>(ii) Platinum Rhodium wire</li> <li>(iii) Aluminium wire with silicon or magnesium impurity of upto 2%</li> <li>(iv) Gold wire with phosphorous or antimony doping</li> <li>(v) Base solder (silver, lead, antimony based)</li> <li>(vi) Soft solder (lead, indium, silver based)</li> </ul>	Semiconductor devices.

### SCHEDULE

(vii)	Gold	tin	alloy
-------	------	-----	-------

- (viii) Preforms, discs, dots rings, wafers, plates, repartitors of the following materials:
  - (a) Aluminium silicon
  - (b) Gold boron
  - (c) Molybdenum
  - (d) Lead-tin solder
  - (e) Silver antimony
  - (f) Gold antimony
  - (g) Silver Lead Indium
  - (h) Silver Lead Antimony
  - (i) Silver Lead Silicon Antimony
  - (i) Solder
  - (k) Lad Tin

(vi) Aluminium oxide

- (1) Silver-Copper-Indium
- (m) Silver-Copper-Germanium Arsenic
- (b) Berrylium Oxide

		(b) Berrylium Oxide	
33.	78	Lead foil	Plastic film capacitors
34.	85	Insulated or enamellod copper wire of 45 SWG or finer than 45 SWG	Definition components, Coils and transformers,
35.	74, 85	<ul> <li>(i) Oxygen-free high conductivity (OFHC) copper wires, bars, rods, angles, shapes and sections, plates, sheets, strips, tubes and pipes</li> <li>(ii) Parts made of oxygen-free high conductivity copper</li> </ul>	Semiconductor devices, electronic valves and tubes, transistor headers, glass to metal seals, capacitors, resistors (other than heating resistors), Lead frames.
36.	28, 38	Carbon powders, carbon black or carbon suspensions (like Corax I, Sevacarb MT and AB carbon) in packings not exceeding 25 kg.	Potentiometers, swiiches, magnetic tape.
37.	74	Continuous cast electrolytic grade copper wirerods of purity of 99.9% and above.	Electrodeposited copper foil for copper clad laminates.
38.	28, 38	Organic additives	Electrodeposited copper foil for copper clad claminates.
39.	28, 29, 32, 38, 39, 71	<ul> <li>(i) Ethoxy ethanol</li> <li>(ii) Polyvinyl butyral</li> <li>(iii) Molybdenum disulphide</li> <li>(iv) Molybdenum dioxide</li> <li>(v) Xylok 225</li> <li>(vi) Terpinol</li> </ul>	Potentiometers, ceramic capacitors.
40.	29	Ethylone glycol monomethyl ether or its formulations	Semiconductor devices.
41.	28, 29, 35, 25, 38	<ul> <li>(i) Sorbitol flux</li> <li>(ii) Hydroxy Propyl methyl Cellulose</li> <li>(iii) Vegetable glue</li> <li>(iv) Preventol</li> <li>(v) Rhodovial</li> </ul>	Ceramic capacitors, Ceramic substrates/rods

42. 28, 29	(a) Triethanalomine	Ethced or formed aluminium foil for electroly-
-3, -3	(b) Dimethyl formamide	tic capacitors.
	(c) Dimethyl acetamide	-
	(d) Dimethylamine	
43. 85	Parts of Electron Guns excluding beaded body	Electron Guns Television picture tubes or Cathode Ray Tubes.
14. 28, 68	<ul><li>(i) Tantalum Neodyme oxide</li><li>(ii) Neodyme oxicde</li><li>(iii) Strontium carbonate</li></ul>	Ceramic Capacitors.
5. 29, 39	<ul><li>(i) Ethane VG (Trichloro ethane)</li><li>(ii) Diaffon (Trichlore trifluro ethane)</li></ul>	Deflection components.
<b>6.</b> 29	Tetrahydrofuran	Magnetic tapes.
7. 73	Copper clad tin coated steel wire, dia 0.4 mm to 1.2 mm	Lead tabs for electrolytic capacitors.
3. 39	Polyphonylene oxide (Flame retradant) resin	Deflection components, Capacitors.
9. 39	Emcol Witconate	Magnetic tape.
0. 28, 31, 70, 74	<ul> <li>(i) Suspension of Aluminium oxide in binder</li> <li>(ii) Suspension of Tungsten Powder and Aluminium oxide in binder</li> <li>(iii) Tungsten Rhenium Wire</li> <li>(iv) Triple Carbonate suspension of calcium, barium, strontium in binder</li> </ul>	Electron guns and electron gun parts.
1. 74, 85	OFHC Copper base with weldable steel ring	Semiconductor devices.
2. 76 3. 70, 85	Plain Aluminium Foil containing more than 99% Aluminium Fused Quartzware	Ethced or Formed Aluminium Foil Electroly- tic capacitors or plastic film capacitors. Semiconductor Devices, Halogen Lamps or Silicon in all forms.
4. 81	Tantalum Powder	Tantalum Capacitors.
5. 32. 70, 85	<ul> <li>(i) Glass frit or Glass Powder</li> <li>(ii) Glass preforms or pellets</li> <li>(iii) Glass Tubes</li> </ul>	Liquid Crystal Displays, Semiconductor Devices, Electronic Valves and Tubes, Glass to Metal Scals. Lead Frames, Transistor Headers, Reed Relays or Reed Switches, Delay Lines, Resistors (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals, Capacitors, Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed Components. Electron guns and electron gun parts.
6. 39, 85	<ul><li>(i) Silicone rubber</li><li>(ii) Parts/articles of silicone Elastomer or Silicone rubber</li></ul>	Solid Tantalum Capacitors, Liquid Crystal Displays, Semiconductor Devices, EHT Transformers, Potentiometers, Electrolytic Capacitors, keypad switches.
7. 39	Silicone based resins, oils, varnishes, lacqures, elastomers, with or without additives	Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic Valves and Tubes. Resistors (other than Heating Resistors), Loudspeakers, Compass, Tape Deck Mechanism, Deflection Components, Connectors, MF/IF Coils or Transformers, Magnetic Tape, Relays, Potentiometers, Switches Capacitor grade metallised plastic film, piezoelectric crystal, Hybrid Microcircuits.

1_	2	3	4
58.	28, 29, 38, 39	<ul> <li>(i) Epoxy/Epoxide resins, compounds or encapsulants</li> <li>(ii) Fillers, thinners, hardners, accelerators and fire retardants</li> </ul>	Capacitors, [Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic Valves and Tubes. Switches, Relays, Copper clad laminates of glass epoxy/paper epoxy type Delay lines, Electronic Tunners, Line and Wave Traps Potentiometers, Silicon Crystals or Silicon wafers, Connectors, RF/IF coils or Transformers, Resistors (other than Heating Resistors), Deflection components, Loudspeakers, Magnetic Heads, DC Micromotors, Paper Cones/Spiders/Dust Caps for Loudspeakers, Piezoelectric Crystals, Hybrid Microcircuits, Printed Components.
59.	39	Daillyl Phthalate (DAP) Moulding powder or compound, plain or glass filled with or without other additives	Connectors, Switches, Potentiometers, Resistors (other than Heating Resistors), MF/IF Coils or Transformers, Relays.
60.	75, 85, 90	Nickel and Nickel Alloys wrought in all forms and articles thereof	Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic valves and tubes, pick-up cartridges, Stylii, X-R2y Tubes, DC Micromotors of voltage rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, Cast Alloy Permanent magnets, Switches, Relays, Transistor Headers, Glass to metal seals, Lead frames, Resistors (other than Heating Resistors), Magnetic Heads, Mount ed Piezoelectric crystals, Potentiometers Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed Components, Electron guns and Electron gun parts, Coils and transformers, Electromagnetic shields, metallised ceramic rods, Encoders and synchros.
61.	81, 85	Tantalum, wrought, in all forms and articles thereof	Solid Tantalum Capacitors, Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than heating resistors).
62.	81, 85	Molybdenum and Molydbenum alloys, wrought, in all forms and articles and parts thereof	Electronic Valves and Tubes, X-Ray tubes, Semiconductor Devices, Resistors and Re- sistive Arrays (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals.
63.	81, 85	Tungsten and Tungsten alloys, wrought, in ail forms and articles thereof	Electronic Valves and tubes, Semiconductor Devices, Resistors and Resistive arrays (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals, Silicon in all forms, Metallised ceramic rods.
64.		Polyvinyl Alcohol	Ferrites, Capacitors.
65.		Polyisobutylene	Ferrites, Deflection components.
	39, 40 74	Chlorosulphonated Polyethylene (HYPALON) Phosphor Bronze Sheets/bars/sections/flats/ strips/wire/rods/coils/pipes, with or without plating	Ferrites, Deflection components, Capacitors Relays, Semiconductor devices, Tape Deck Mechanisms, Connectors, Magnetic Sound Heads, Mounted Piczoelectric Crystals, Potentiometers, Heat Sinks, DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, cassettes, parts of cassettes, T.V. tuner, telescopic antenna.

1 2	3	4
68. 72, 73	(i) Kovar Alloys in all forms (ii) Nickel Iron Cobalt Alloy in all forms	Semiconductor Devices, Electronic valves and tubes, Transistor Headers, Glass to Metal Seals, Lead Frames, Cast Alloy Permanent Magnets, Mounted Piezoelectric Crystals, Hybrid Microcircuits, Potentiometers, Resistors (other than heating resistors).
69, 80	Tin foil or Iin Alloy Foil	Plastic film capacitors, Mixed Dielectric capacitors, Resistors (other than Heating Resistors), Mica Capacitors.
70. 76	Aluminium of purity 99% or above in the form of wire, strips, sheets, rods, bars, pipes, plates, sections, ribbons or shapes	Cans or Leads for Electrolytic Capacitors, Semiconductor Devices, Capacitors, Deflec- tion Components, Capacitor grade Meta- llised Plastic films, Connectors, Relays, Swi- tches, Potentiometers, Disc covers for elec- trolytic capacitors.
71. 39	Copolymerised Vinyl Chloride, Vinyl Acetate and Vinyl Alcohol	Magnetic Tapes, Ferrites.
72. 81	Cobalt	Cast Alloy Permanent Magnets.
73. 74	Beryllium Copper rods/strips/sheets/wire/foils with or without plating	Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Tape deck mechanisms.
74. 75	Nickel, unwrought	Cast alloy permanent magnets.
75. 28, 38	Silica Quartz Fillers (including AEROSIL, MINOSIL and CELITE)	Potentiometers, Switches, Connectors, Relays, Mica capacitors.
76. 79	Zinc wire of purity of 99.9% and above	Plastic film capacitors, mixed dielectric capacitors.
77. 39	Double metallised plastic film	Plastic film capacitors, mixed dielectric capacitors.
78. 40	Elastomers/rubbers: (i) Polychloprene (neoprene) (ii) Butadiene acrylonitrile polymer (HYCAR)	Tape deck mechanisms, magnetic tape, capacitors, DC micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
79. 39	Polypropylene moulding powder/ granules.	Plastic film capacitors, Deflection components, Cassettes, Loudspeakers, Microphones.
80. 39	Phenolic moulding powder/resin with or withou fillers.	connectors, potentiometers, relays, switches, connectors, Hybrid Microcircuits, printed components, cones, spiders and dust caps for loudspeakers, Resistors (other than heating resistors).
81. 39	Polybutyl terephthalate	Connectors, deflection components, switches, relays.
82. 39	Special purity nitrocellulose based binding solution	Semiconductor devices.
83. 39	Polysulphone moulding powder	Deflection components.
84. 39, 40	<ul><li>(i) Polyphenelene sulphide</li><li>(ii) Polyaryl sulphone</li></ul>	Tape deck mechanisms, switches, connectors.
85. 39, 56	<ul> <li>(i) Polyvinyl chloride film/sheet</li> <li>(ii) Non-woven cloth or liner</li> <li>(iii) Polyester liner</li> <li>(iv) PVC glue</li> </ul>	Floppy disks/diskettes, Floppy disk jacket Head cleaning diskette.

1	2	3	4
86.	28, 38, 39, 75, 80	<ul> <li>(i) Gold plating make up and replenisher solutions and salts</li> <li>(ii) Resins for gold recovery</li> </ul>	Semi Conductor Devices, Capacitors, Elec tronic valves and tubes, Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Loudspeakers, Printed circuit boards, Glass to metal seals, lead frames, Headers.
87.	29	<ul><li>(i) Polyethylene Glycol</li><li>(ii) Xylol</li><li>(iii) Cyclohexanone</li></ul>	Ferrites, capacitors, magnetic tape.
88.	39	Polymide coatings or adhesives	Semiconductor devices, Heat sinks, connectors, switches, tape deck mechanisms, relays, potentiometers, deflection components.
89.	28, 39	Cellulose acetate/Cellulose triacetate foil or film in roll/Strip sheet	Capacitors, semiconductor devices, mounted piezo-electric crystals, delay lines.
90.	39	Plain plastic film of thickness of 12 microns or below	Electronic capacitor grade metallised dielectric plastic film.
91.	39	PTFE resin	PTFE insulated wires and cables for electronic industry.

[F. No. B-31/12/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

### **अधिसूचना**

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

# गं. 173/92-सीमाशुस्क

सा.का.ित. 460 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) दारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तंभ (2) में की तस्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, अंतर्गत आने वाले माल को, जब उनका उक्त सारणी के स्तंभ (4) में को तस्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 55 प्रतिशत की दर से संगणित रक्तम से अधिक है, निम्मलिखित करों के अधीन रहते हुए, खूट देती है, अर्थातः—

(i) किसी ऐसे श्रिष्ठकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलैक्ट्रोनिक विभाग में संयुक्त निर्देशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निर्देशालय में संयुक्त निर्देशक या भारत सरकार के दूर संधार विभाग म निर्देशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिर्देशालय में अपर बीद्योगिक सलाहुकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल अपर बिनिद्ध प्रयोजन के लिए अपेक्षित है श्रीर अपर विणित छूट दिए जाने की सिफारिश करता है:

परन्तु यह भर्त अनुपूरक स्रायात अनुमप्ति पर स्रायात किए गए माल की दशा में लागू नहीं होगी।

- (ii) ब्रायातकर्ता सीमाशुल्क सहायक कलक्टर को ब्रायात के समय इस ब्राशय का वचनवंध देता है कि:--
  - (क) उक्त ग्रायात किए गए माल का उपयोग ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; श्रीर
  - (ख) ब्रायातकर्ता, पूर्वोक्त (1) का धनुपालन करने में ब्रसफल रहने की दशा में मांग किए जाने पर, उतनी रकम का मंदाय करेगा जो यदि उसमें अर्तिबष्ट छूट ने दी गई होती, तो उक्त श्रायातित माल की ऐसी मान्ना पर उद्ग्रहणीय शुक्क और स्रायान के समय पहले ही मंदरत भुन्य के बीच अंतर के बराबर है।

### सारणी

	n . —		
क्रम सं.	सीमाणुल्क टैरिक अधिनियम, 1975 की पहली श्रनुस्ची का श्रध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित भाल के विनिर्माण के लिए
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	85	चिपों, बैफर या ऋंडरइज्ड डिस्क के रूप में लाईट वमेटिंग डायोड	्लाईट इमेटिंग डायोड, लेप श्रीर डिसप्से हाइब्रिड सुध्म परिषय ।
2.	85	्रित स्रनुयोज़क जिसके श्रंतर्गत डिप टाइप, ऐप टाइप और ो वंसोटाइप भी है ∦	3 6
3,	85	परेषण नलिकाम्रों (ट्यूबों) के पुर्जे	परेषण नलिकाएं (ट्यूब)
4.	70, 85	कैयोड किरन नलिकाग्रों के पुर्जे	र्कयोड किरन नलिकाएँ
₫.	38	ग्रविसरित वै <b>फरम,</b> डिस्क या चिप के रूप में मिलिकन	ग्रर्धं <del>चा</del> लक युक्तियां
6.	69, 78, 85	(ii) हैडर (ii) सीसे (लैंड) सहित या मीमे के बिना ढम्कन (iii) मीसे सहित या सीसे के बिना केन (iv) पिन (v) एंडड मुद्रा (सील) (vi) सीसा मनके (vii) सिरेमिक मनके (viii) सिरेमिक कांच पकेज (ix) सीसे के समुख्यों के ढक्कन (x) सिरेमिक निवकाएं,	श्रधंचालक, युक्तियां, तापरोधक, (तापरोधक संघारित्र से भिन्न) संघारित्र श्रनुयोजक, संकर (हाः विड) स्क्ष्म परिषय, मुद्रित संघटक
		(xi) सीसे (लैंड) के फ्रेम, एकल या रोल के रूप में (xii) हाउसिंग (xiii) पीतल के रिग	
7.	69, 85	सिरेमिक डाइइसेक्ट्रिक (भ्रनकोटिड यो कोटिड	सिरैमिक संघारित
8.	85	(i) एल्युमिनियम सीसा (लैंड) (ii) सैंड/टेंब/पेंडलटैंव	इलाक्ट्रोलाइटिक संघारित
9.	92	नीलम कनी	पिकम्रप कार्टेरिज स्टाइस <u>ी</u>
10.	39, 48, 85	(i) कागज/प्लास्टिक के कोन (ii) डैम्पर या स्पायोडर (iii) डोम या डस्टकेप (iv) सपाट तनुषट	लाउडस्पीकर
11.	874	कांच श्रपाक्सी तांबा चढ़ा हुग्रा पटल	मुद्रित परिषय <b>बोड</b>
12.	84, 85	विभवमापी के पुर्जे	विभवमापी
13.8	15	रिले, स्थिच, क्रनुयोजक के पुर्जे	रिलें, स्विच श्रीर समंजक
14.	84, 85, 90	<ul><li>(i) ए<del>वस-रे</del> निलकान्नों के हिस्से</li><li>(ii) एच टी केबिल</li></ul>	ए <del>वस-रे</del> नलिकाएं
15.	84, 85	निर्वात व्यवधान निलकाग्रों के पुजें	निर्यात व्यवधान नलिकाएं
16.	38, 73	निस्तापित पूर्व∤सिंटर पूर्वफोराइट <sup>े</sup> पूर्ण	<b>फैराइ</b> ट

(1	) (2)	(3)	(4)
17.	39, 74, 75, 76	<ul> <li>(i) सथटित तांबा चढ़ी मामग्री जिसमें काजगज + एपाक्सी + कांच वस्त्र हो</li> <li>(ii) नायलान, टॅफलोन, पोलिस्टर परपटिलत तांबा चढ़ी पटल</li> </ul>	मुद्रित परिपथ घोर्ड
		(iii) एलोमिनियम चढी प्रविष्ठि-पणी ग्रौर पूर्विकरपढल -	
18.	39,85	<ul><li>(i) पालिओलेफिन निलकाएं</li><li>(ii) ट्रांसङ्यूसर महित या उसके बिना निक्षारित कांच</li></ul>	विलंबन (डिले) साइने
19.	39,48,59	<ul><li>(i) नक्ष्णानजीती सहाय्य, टेप और डाउनट (जिसके अन्तर्गत अन्तरण वर्णमाला और संख्या भी हैं)</li></ul>	मुद्रित परिपथ बोर्ड, अर्धचालक युक्तियां, विभवमापी, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपय , मुद्रित संघटक ।
		<ul> <li>(ii) मास्टर कलाकृति तैयार करन के लिए नक्या- नवीसी फिल्म (जिसके अन्तर्गत कट और पोल फिल्म भी हैं)</li> </ul>	
20.	71	मिश्रित धातु सम्पर्क टेप । (ii) परिष्कृत चांदी के मोल्डर डायमण्ड वेक युक्त सम्पर्क टेप । (iii) स्वर्ण ग्राधिचित्र युक्त पेलेडियम सहित ग्रथवा	रिले, स्थित मुद्रित परिषथ बोर्ड । ं
21.	69, 39, 75, 28	रहित चांदी या चांदी मिश्रधातु सम्पर्कटेप ।  (i) वासन वोट और ग्रथवा सिरेमिक (जिसमें बोरोन नाइद्राइड भी हैं)  (ii) त्रिसरण पस्य तेल या तरल	संधारित (कैंपेसिटर) ग्रेड की धातुकृत प्लास्टिक फिल्में ।
22.	28,68	(i) ग्रेफाइट वीम (ii) ग्रेफाइट होटर (iii) ग्रेफाइट तप्त जोन गुर्जे । (iv) एस्युमीनियम स्नाक्साइड ड्रेसिंग स्टिक । (v) सिलिकन कार्बाइड, ड्रेसिंग स्टिक ।	श्रद्धंचालक युम्तियां, सभी स्थो मे सिर्लोकन।
23.	48,59,84	(i) डेनिम पेपर । (ii) फिल्टर कार्टेज (iii) फिल्टर एलीमेंट	चुम्बकीय टेप, संधारित्न ग्रेड की प्लास्टिक फिल्में, श्रनुयोजक रिले, स्विच मुद्रित परि- पथ बोर्ड
24.	85	परीक्षण सिंकट	श्रनुयोजक, श्रधंचालक युक्तियां, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ
25.	70	<ul> <li>(i) टी० वी० कांच के बल्ब/सेल</li> <li>(ii) सी ग्रारटी कांच के बल्ब/सेल</li> <li>(iii) मैंगनेट्रम कांच के बल्ब/सेल</li> </ul>	टेलीविजन पि <del>नव</del> र ट्यूब, कैंथोडरेट्यूब या मैगनेट्रान
26.	85	<ul> <li>(i) धूर्णन समुच्चय के पुर्जे प्रथात् वाउण्ड न किए हुए रोटार जिसके अन्तर्गत कम्यूटेटर बुण और गति नियंत्रक समुच्चय भी हैं।</li> <li>(ii) कम्यूटेटर समुच्चय या उसके पुर्जे</li> <li>(iii) बुण समुच्चय या उसके पुर्जे</li> <li>(iv) यांक्षिक गति नियंत्रक समुच्चय या उसके पुर्जे</li> </ul>	
27.	85	टी भी आर 5 पी पी एम प्रति हिमी नेस्टीग्रेड के प्रतिरोधी तस्य∫निय	चिप प्रतिरोबी/स्यूल धातू फिल्म प्रतिरोधी या स्यूल धानु प्रतिरोबी

(1)	(2)	(3)	(4)
28	28	ग्रेड ई25 की सेलिनियम पारिणोधक प्लेटें	मेलेनियम टी वी परिशोधक
29	74,85	तिम्नलिखित ग्राकारों में रेगन ग्रयंता मिल्क आच्छ लिट्ज तार : (i) 24 (स्क्रांड) × 0.03 मिमी० (प्रत्येक स्ट्रां का ट्याम)	· ·
		(ii) 12 (स्ट्रॉड) $ imes$ 0.03 मि॰मी॰ (प्रत्येक स्काब्यास)	ट्रांड
		(iii) 9 (स्ट्रांड) × 0.04 मि०मी० (प्रत्येक काब्यास)	सृद्ध
		$(\mathrm{iv})$ $_{6}$ $(\mathrm{tris})  imes 0.04$ मिल्मी० (प्रत्येक स्ट्रांड व्यास)	का
		(v) 8 (स्ट्रांड $) imes 0.03$ मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रांड व्याम $)$	का
		(vi) 6 (स्ट्रांड)× 0.03 मि०मी० (प्रत्येक स् का व्यास)	इंडि
30.	74	फासफर कांस्य तार की जालियां (60 मेस या उ ग्रधिक)	ससे लाउडस्पीकरों के लिए, कोन, स्पाइडर, डस्ट कैंप
31.	28,29	<ul> <li>(i) इलेक्ट्रोलेस निकल साल्ट/साल्यूगन</li> <li>(ii) सोडियम हाइप्रोफाइसफाइट</li> </ul>	धातु मुद्रा, सीसा फोमों के कांच
32.	84,85	(i) कैप्स्टन ग्रीफ्ट (ii) विद्यारिंग, बुशेश	टैप डैक यंत्रावली •
33.	84,85	(i) फँराइट स्थायी चुम्बक (ii) सिटरित/स्थस्नेहक बुगेश (iii) स्क्, गियर, संग्राहक, त्रश धारक	13.5 वोल्ट तक और 20 वाट रेटिंग से श्रनधिक की डी सी माइक्रोमीटर
34.	69,85	कोटेड या अनकोटेड रूप में सिरेमिक प्लेट/पर्लंट/केम बेस/रूपक ढांचा, स्टीएटाइट या एनुमीना शला और छड़ें	
35.	28, 70, 73, 75,	(i) किस्टल होल्डर, ग्राधार, कवर	माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल
	85	(ii) कांच बल्ब	
		(iii) कांच श्राधार	
		(iv) निकल श्राइलैंट (v) स्थ्रिंग	
		(vi) सोल्डर नार 25 एस डब्ल्यूजी यापतला	
		(vii) क्रोमियम पैलेट	
36.	39, 85	(i)   स्पक ढांचा, बेस, वाविन (ii)  होल्डर, श्रैकेट	न्नार एफ/म्राई एफ कायल या ट्रांसफार्सर य डिप्लेक्शन संघटक
		(iii) णीर्दिडग केस, कैन	
37.	71	सियेटिक क्वार्टज जिस्टल ब्लाक और ब्लैंक	माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक फिन्टल

-	
	,
•	٠

(1) (2)	(3)	(4)
38. 28, 29, 32, 38, 39, 68, 74	<ul> <li>(i) तांबा पतलन झार, उनका प्रचोतक, लेकलर, नग्डीशनर, रिप्लेनिशर, स्टेबलाइजर</li> <li>(ii) एत्कालाइज ईचेंट सोलुशन/साल्ट</li> <li>(iii) व्यक्ति बाक्साइड कोटिंग (माइक्रोच)/सोलुशन/साल्ट प्रिडिप शौलुशन/माल्ट, पैलाडियम कैटा-लिस्ट सोलुशन/साल्ट</li> <li>(iv) उसमियरिंग एजेन्ट</li> <li>(v) प्लवोरिक लुसिड</li> </ul>	मुद्धित परिषथ बोर्ड

[फा॰ सं॰ वी-31/12/92-टी श्रार यू] वी॰ बी॰ हरिहरन, ध्रवर सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 173/92-CUSTOMS

G.S.R. 460 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent. ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Advisor in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in questionare required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation, to the effect that—
  - (a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and
  - (b) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that alredy paid at the time of importation.

### TABLE

S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
1	2	3	4
1,	85	Light Emitting Diodes in the form of Chips, wafers or undiced disces	Light Emitting Diodes, Lamps and Displays, Hybrid Microcircuits.

1	2	3	4
2.	85	Pin connectors, including dip type, edge type and bellow type	Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Hybrid Microcircuits.
3.	85	Parts of Transmitting Tubes	Transmitting Tubes.
4.	70, 85	Parts of Cathode Ray Rubes	Cathode Ray Tubes
5.	38	Silicon in the form on undiffused wafer, discs or chips	Semiconductor devices.
6.	69, 78, 85	<ul> <li>(i) Headers</li> <li>(ii) Caps with or without leads</li> <li>(iii) Cans with or without leads</li> <li>(iv) Pins</li> <li>(v) Stud seals</li> <li>(vi) Lead beads</li> <li>(vii) Ceramic beads</li> <li>(viii) Ceramic-glass packages</li> <li>(ix) Cap to Lead Assemblies</li> <li>(x) Ceramic Pipes</li> <li>(xi) Lead Frames, single or in roll form</li> <li>(xii) Housings</li> <li>(xiii) Brassing</li> </ul>	Semiconductor devices, Registors (other than Henting Resistors) Capacitors, Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed components.
7.	69, 85	Ceramic Dielectric (coated or unocated)	Ceramic Capacitors.
8.	85	<ul><li>(i) Aluminium Leads</li><li>(ii) Lead/Tabs/Paddle Tabs</li></ul>	Electrolytic Capacitors.
9.	92	Sapphire Tips	Pick-up Cartridges Styllii,
10.	39, 48, 85	<ul> <li>(i) Paper/Plastic cones</li> <li>(ii) Dampers or Spiders</li> <li>(iii) Domes or Dust Caps</li> <li>(iv) Flat diaphragms</li> </ul>	Loudspeakers
11.	74	Glass Expoxy Copper Clad Laminates	Printed Circuit Beards
17.	84, 85	Parts of Potentiometers	Potentiometers
13.	85	Parts of Relays, Switches, Connectors	Pelays, Switches, Connectors
14.	84, 85, 90	<ul><li>(i) Parts of X-ray Tubes</li><li>(ii) HT Cables</li></ul>	X-ray Tubes.
15.	84, 85	Parts of Vacuum Interruptor Tubes	Vacuum Interruptor Tubes.
16.	38, 73	Precalcined/Pre-sintered Ferrite Powder	Ferrities.
17.	39, 74, 75, 76	<ul> <li>(i) Composite copper clad materials consisting of Paper + Epoxy+ Glass Cloth</li> <li>(ii) Copper Clad Laminates Laminated to Nylon, Teflon, Polyester</li> <li>(iii) Aluminium clad entry foil and back-up laminates</li> </ul>	Printed Circuit Boards.
18.	39, 85	<ul><li>(i) Polyolefins Tubes</li><li>(ii) Etched Glass with or without Transducers</li></ul>	Delay Lines.
19.	39, 48, 59	<ul> <li>(i) Drafting Aids, Tapes and Doughnuts (including Transfer type and transfer alphabets and numerals)</li> <li>(ii) Drafting film (including cut and peel film) for master artwork preparation</li> </ul>	Printed Circuit Boards, Semiconductor Devices, Potentiomers, Hydbird Microcircuits, Printed components.

	~			7 1
1	PAR.	f 1,	l—Sec.	<b>∆(1)</b> ;

1	2	3	4
20.	71	<ul> <li>(i) Contact tape with pure Nickel base and Crown Gold alloy</li> <li>(ii) Contact tape with solder Diamond Back in fine silver</li> <li>(iii) Contact tape in silver or silver alloy with or wihout pllaadium with Gold ovezlay</li> </ul>	Relays, Switches, Printed Circuit Boards.
21.	69, 39, 75, 28	<ul> <li>(i) Evaporation Boats or Ceramic</li> <li>(including Boron Nitride)</li> <li>(ii) Diffusion Pump oil or fluid</li> </ul>	Capacitor Grade Metallised Plastic Films.
22.	28, 68	<ul> <li>(i) Graphite Beams</li> <li>(ii) Graphite Heaters</li> <li>(iii) Graphite Hot Zone Parts</li> <li>(iv) Aluminium Oxide Dressing Stick</li> <li>(v) Silicon Carbide Dressing Stick</li> </ul>	Smiconductor Devices, Silicon (in all forms)
23.	48, 59, 84	<ul><li>(i) Denim Paper</li><li>(ii) Filter Cartridges</li><li>(iii) Filter elements</li></ul>	Magnetic Tape, Capacitor Grade Metallised Plastic Films, Connectors. Relays, Switches, Printed Circuit Boards
24.	85	Testing Sockets	Connectors, remiconductor Devices, Hybird Microcircuits.
25.	70	<ul> <li>(i) TV Glass Bulbs/Shells</li> <li>(ii) CRT Glass Bulbs/Shells</li> <li>(iii) Magnetron Glass Bulbs/Shells</li> </ul>	Television Picuture Tubes, Cathode Ray Tubes or Magnetrons.
26.	85	<ul> <li>(i) Parts of Rotor Assembly i.e. unwound rotors including commutator Bush and Speed Governor assembly</li> <li>(ii) Commutator assembly or parts thereof</li> <li>(iii) Brush assembly or parts thereof</li> <li>(iv) Mechanical speed governor assembly or parts thereof</li> </ul>	DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
27.	85	Resistor elements/Chips with TCR 5 ppm per degree centigrade	Chip Resistors/Bulk Metal Film Resistors or Bulk Metal Resistors.
28.	28	Sclenium Rectificer Plates of Grade E-25	Selenium TV Rectifiers.
29.	74, 85	Rayon or Silk cover Litz wire in the following sizes, namely:—- (i) 24 (strands) × 0.03 mm	RF/IF Coils or transformers.
		(diameter of each strand)	
		<ul><li>(ii) 12 (strands) × 0.03 mm</li><li>(diameter of each strand)</li></ul>	
		(iii) 9 (strands) × 0.04 mm (diameter of each strand)	
-		(iv) 6 (strands) × 0.04 mm (diameter of each strand)	
		(v) 8 (strand s) $\times$ 0.03 mm (diameter of each strand)	
		(vi) 6 (strands) × 0.03 mm (diameter of each strand)	

1	2	3	, 4
30.	74	Phosphor Bronze wire nettings (60 mesh and above)	Cones, Spiders, Dust Caps for Loud- speakers.
31, .	28, 29	<ul><li>(i) Electroless Nickel salts/solutions</li><li>(ii) Sedium Hypophosphite</li></ul>	Glass to metal seals, Lead frames.
32.	84, 85	(i) Capstan shaft (ii) Bearings, Bushes	Tape Deck Mechanisms.
33,	84,85	<ul> <li>(i) Ferrite Permanent Magnets</li> <li>(ii) Sintered/Self-lubricating Bushes</li> <li>(iii) Screws, Gears, Collectors, Brush holders</li> </ul>	DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
34.	69, 85	Ceramic plates/flats/cases/bases/formers, Steatite or Alumina rods and bars, in coated or uncoated form	Resistors (other than Heating Resistors), Potentiometers, Semiconducter Devices, Hybrid Microcircuits, Printed Compo- nents, Electron guns and electron gun parts.
35.	28, 70, 73 75, 85	<ul> <li>(i) Crystal Holders, Bases, covers</li> <li>(ii) Glass Bubls</li> <li>(iii) Glass Bases</li> <li>(iv) Nickel Eyelets</li> <li>(v) Springs</li> <li>(vi) Solder wire 25 SWG or thinner</li> <li>(vii) Chromium Pellets</li> </ul>	Mounted Piezoelectric crystals.
36.	39,85	<ul><li>(i) Formers, Bases, Bobbins</li><li>(ii) Holders Brackets</li><li>(iii) Shielding Cases, Cans</li></ul>	RF/IF Coils or Transformers of deflection components.
<b>3</b> 7.	71	Synthetic quartz crystal blocks and blanks	Mounted Piezoelectric crystals.
38.	28, 29, 32, 38, 39, 68, 74	<ul> <li>(i) Copper plating salts, their brightners, levellers, conditioners, replenishers, stabilizers</li> <li>(ii) Alkaline etchant solution/salt</li> <li>(iii) Black Oxide Coating (microetch), solution/salts predip solution/salts, palladium catalyst solution/salts</li> <li>(iv) Desmearing agents</li> <li>(v) Fluboric acid</li> </ul>	Printed Circuit Board.

[F.No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

### **त्रधिसूच**ना

नई दिस्लो, 30 श्रप्रैल, 1992

मं० 174/92—-सीमाण्*र*क

सा०का०नि० 461(ग्र).—केन्द्रीय सरकार, सोमाशुस्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुस्क टैरिक ग्रिधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली श्रनुसूची के एक भा श्रिक ऐसे श्रध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, ग्रस्तर्गत ग्राने वाले माल को, अब उसका उक्त सारणी में स्तम्भ (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत

में ग्रामात फिया जाए, उक्त पहली प्रनुसूकी में विनिर्दिष्ट उस पर उड्ग्रहणीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 55 प्रतिशत की वर से संगणित रकम से ग्रधिक है, निम्नलिखित शर्तों के श्रधीन रहते हुए छूट देती है, ग्रयीत्:—

(i) किसी ऐसे प्रिष्ठकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रानिक विभाग में संयुक्त निवेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निवेशालय में संयुक्त निवेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिवेशालय में ध्रपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रकारत माल उक्त सारकी के स्तम्भ (4) में विनिर्विष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और उत्पर विणित छूट की सिफारिश करता है।

परन्तु यह गर्त अनुपूरक आयात अनुक्षप्ति पर प्रायात किए गए माल की दशा में लागु नहीं होगी।

(ii) भायातकर्ता, ऐसे प्रारूप में और ऐसी राशि के लिए, जो सीमाशुल्क सहायक कलक्टर द्वारा बिनिर्दिष्ट की जाए, एक बन्धपत्र निष्पादित करके, ऐसे माल के बारे में सीमाशुल्क सहायक कलक्टर के समाधान प्रद रूप में यह साबित नहीं कर दिया जाता है कि उनका उपरोक्त प्रयोजनों के लिए उपयोग किया गया है, उक्त भायात किए गए माल पर यदि इसमें अन्तर्विष्ट छूट न दी गई हो तो उद्ग्रहणीय शुल्क और भ्रायात के समय पहले ही संवत्त शुल्क के बीच के अन्तर के बराबर रक्तम का, मांग पर संदाय करने के लिए श्रपने की श्राबद्ध करेगा।

#### सारणी

कम सं०	सीमामुल्क टैरिफ प्रधिनियम 1975 की पहली अनुसूची का प्रध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित मास के विनिर्माण के लिए
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	74	तांबे की पींणकाएं (सावा या भ्रासजक लेपित)	फोनालिक या कांच एपोक्सी प्रकार की क्लैंड पटलन, बहुस्तरीय मुद्रित परिपथ बोर्ड
2.	28, 85	<ul><li>(i) गेटर</li><li>(ii) टंगस्टन फुडलियां</li></ul>	इलॅं क्ट्रानिक वास्त्र और ट्यूबें
3.	40, 59	(i) बंग (ii) प्लास्टिक बुग स <b>हि</b> त या रहित रखर पिच रोलर	विद्युत अपघटनी संधारित्र, टेप क्षेक यंत्राघली
4.	38, 68, 85	ग्रेफाइट जिग/क्लाक/छ <b>ड़ें</b> या प्लेटें	ग्रर्घवालक युक्तियां, इलेक्ट्रानिक वाल्य और ट्यूब,मेटल सील का कांच, ट्रांजिस्टर हेडर और मोनो-फ्रिस्टोलाइन सिलिकन सिल्लवां/ वेफर।
s.	39	श्रस्त र सहित नमन मुड़वां डिस्क आकेट	फ्लोपी डिस्केट
6.	72,73	मोल्डर विलेपित तांबा, विलेपित डाय 0.04 मि.मी. से 1.1 मि.मी. के इस्पात के तार	संधारित, प्रतिरोधी (ऊष्मा-प्रतिरोधक से भिन्न) ग्रार एफ/ग्राई एक कायल, सीसा टेब
7.	72	स्टेनलेस 0.31 मि.मी. डाय (30 एस डक्स्यू जी) से विभवमापी पतले झाकार के स्टेनलैस/ऊष्मा प्रतिरोधक इस्पात के तार	
8	74	2.5 मि.मी. से 13 मि.मी. के ओडी सहित 0.2 मि. मी. से 0.03 मि.मी. (30 एस डब्स्यू ओ) मोटाई के पीतल के पाइप/ट्यूब	दूरबीन के एटीना
9.	39	काच एपाक्सी या/और पोलीमाइड प्रोग	बहुस्तरीय मुद्रित परिषथ बोर्ड, तांबा ब्लैंड लेमिनेट
10.	71, 85	सिलफोस तार/गेट तार/कलई तारतांबा, गुंफित तार	मर्धवालिक युक्तिया

ं भारत का राजवंतः असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)
11.	<b>48</b> , 76	ऋाक्ट पेपर/टिश्यू पेपर बा घाक कुडली के लिये एलो- मोनियम पर्णी ।	लाउडस्पीकर
12.	83, 85	35 मि.मी. तक लंबाई और 1.5 मि.मी. तक के झान्तंब्यास के सपाट रिबेट	विभवमापी, म्रर्धचालक युक्तिया
13.	38	एस्कोहल में कोलाइडल ग्रेफाइट	प्रतिरोधक (जो ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न है)
14.	39, 59, 73	(मेग 60 या घांधक के ग्राकार में) स्टेनलैंस स्टोल/ पोलिएस्टर/घात्वोक्कत पोलएस्टर या नायलन का स्क्रीन मेगा ।	प्रर्धं वालक युक्तियां, मुद्रित परिषय बोर्डं, विनवनारी, संघारिस्र जिसमें सिरेमिक संघारित हैं, संकर (हाइक्रिड) सूक्ष्म परिषय, मुद्रित संघटक हैं।
1 5.	39	पो <b>लीमाइड/</b> पोलीमाइड एमाइड टेप, फिल्में या शोट	श्रनुयोजक, संधारित श्रेणी धारिवक प्लास्टिक फिल्में ।
16.	37	(i) उच्च विभेदन, उच्च व्यक्ति रेक फोटोचित्र फिल्में और फोटो स्टेंसिल फिल्में	मुद्रित परिनय बोर्ड, प्रर्धचालक युक्तियां, विभवमापी, संघारित्न, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक ।
		(ii) श्री ब्राई ए जेड को (सी 6 एच 5 एन 2) फिल्में (iii) बहुस्तरीय स्तरिकायल के लिये मोचन फिल्म (iv) स्क्रीन ब्राइंग का डायापोजीटिव।	
17.	48, 59	लिट मुक्स तोलिए /कागज	विभवनापी, श्रर्धचालक युक्तियां हाइब्रिड सूक्ष्म परिपय मुझित संघटक ।
18.	30	ऊष्मा सकुषनीय पीबीसी खोल (सिनीविंग), ट्युबिंग फिल्म या रिंग	संधारित, श्रर्धभालक युक्तियां, डी सी माइको- मोटर, रिलेख, डिफलेक्शन संघटक ।
19.	39	संबंधन टेंप	चुम्कवीय टेप, कैसेट
20.	39, 48	श्रासंजिक रहित या सहित टेप, गोले या पट्टी के रूप में इ'सुलेटिग/टेपिंग सामग्री (जिसमें पाकेट कैरियर टेप भी हैं)	मंघारित्र, डिक्तेत्रेक्शन संघटक, प्रतिरोधक । (ऊष्मा प्रतिरोधक से भिग्न), मुक्रित परिप्थ बोर्ड, विभवमापी, श्रर्धचालक युक्तियां, इंडक्टर।
21.	85, 84, 58, 69	(i) सिलोकन काचिष्ट अध्मातत्व	फेराइट, चीनी मिट्टी के संधारित्र, विभवमार्पा, ग्रर्थचालक स्क्तियां ।
		<ul> <li>(ii) मोलिवडेनम सिलिसाइ ड/मोलिवडेनम डिसिलसाइड उप्ना सत्व</li> <li>(iii) सिलिकन कार्बाइड रोलर</li> </ul>	,
		(III) । सालकन काबाइड रालर (iv) इनकोनेस स्टील रोलर	
		(v) कनवेद्दंग ट्रे	
		(vi) टी पी फरनेण और ट्रे (vii) सैंगर्स	
	28, 34, 39, 48, 61, 68, 70,	(क) श्रम्भक्ष और माइकोलेक्स काशर	अर्थवालक युक्तिया, सिलिकन (सभी रूपों में), हाइबिड सूक्ष्म परिपथ
8	32, 84, 85	(_)	
		(का) श्रापचर्यक चूर्ण (ग) डोपिंग प्रणाली वेत्पुर्जे	•
		(भ) बेफर डाइसिंग के लिये प्लास्टिक फिल्म	
		(छ) स्पुटर टार्गेट	

(1) (2)	(3)	(4)
	(च) उत्कीर्णन डिस्क (छ) फिल्म टेम्पलेट (ज) विशेष गैसें (1) हाइड्रोजन क्लोराइड (2) 100 प्रतिगत सिलेन (3) प्रमोनिया (4) डाइक्लोरोसिलेन (5) वार्गेन (6) उत्कीर्णन गैस (7) हैग्जालुओरेएथेन (8) नाइट्रोजन में 5 प्रतिशत फोसकाइन (9) फिओन 14 (10) नाइट्रोजन में 15 प्रतिशत फास्फाइन (11) हैलियम (12) हाइड्रोजन में 15 प्रतिशत ग्रासेंन (13) बोरोन ट्राइफ्लोराइड (14) लैवुचुर बोतल में नाइट्रोजन (15) सल्फर हैक्जाफ्लोराइड	
23. 32	एलुमिनियम प्लेटों पर मुद्रण के लिये मुद्रक स्याही	टेप रिकार्डंट के लिए सजावटी नाम प्लेट
24. 27, 34, 39	<ul> <li>(1) सिलिकन ग्रीज</li> <li>(2) साइनोस्काइलेट या एलाइरोविक सीलेंट</li> <li>(3) मोलिबडेनम ग्राधारित स्नेहक योगिक</li> <li>(4) क्लोपाइज स्हनेक ग्रीज</li> </ul>	विभवमापी, टेप डेक चंत्रावली, स्विच, रिले, ऊष्मा ग्रक्षिगम, इलैंक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब
25. 28,69	(1) पुनःऋिस्टलित जिरकोनिया (2) पुनः ऋिस्टलित एलुमिना केंसिवल	ग्रारूड़ पाइजो <b>विग्रुस्</b> क्रिस्टल
26. 39,73,79, 85	चुम्बकीय ध्यनि शीर्ष के भाग	चुम्बकीय ध्वनि शीर्ष
27. 39	ट्यूब पट्टियां, वेग, मेट, कवर,, बिल, बक्सों स्राधानों के रूप में एनटीस्टेटिक सामग्री	अर्धचालक युक्तियां, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ
29. 28. 37, 38, 39	(i) जिस्मय लीड, टिन मिश्रधातु (ii) निकल लेपित स्टील पट्टी (iii) फेओन जिलायक टी डी ए-5 (iv) फेओन जिलायक टी डी ए-55 (v) नाइट्रोजन में 3 प्रतिशत साइलेन (vi) नाइट्रोजन में फासफीन माइलेन (vii) इलकाइड मोलर्डिंग कांपाउंड (viii) न्यूटराक्लीन 68/68-डी (ix) फेओन टी एम एस एस (x) पुर-ए-माक्स (xi) सोडियम हाइपोफासफेट (xii) कलमो स्टार्टंग (xiii) कलमो वाबटनर (xiv) कलमो ए एन	ग्रर्धनासक युक्तियां

(1) (2)	(3)	(4)
	(XV) कलमो माई स्रार एल (XVI) फेओन विलायक टी डी ए-35 (XVII) फेओन विलायक टी एफ (XVIII) अर्गोन में डाइबोरेन (XIX) टिन-चांदी एनटीमनी मिश्रधातृ	
29. 28, 29;·34 38, 81,·85	<ul> <li>(i) धातु मुद्रा का कांच</li> <li>(ii) सीसा टिन मिश्रातु रिग/टेवलेट/स्टिक टेवलेट स्टिक</li> <li>(iii) कोलोडियल ग्रेफाइट</li> <li>(iv) कोलोफान</li> </ul>	टेंटालम संधारित्र
30. 85	एनोड समुच्चय जो ई एच टी केबल, सिसीकन रबर केप और कांटेक्ट स्प्रिंग से मिलकर बनी है।	डिफ्लेक्शन मंघटक
31. 39, 40, 56,85	<ul> <li>(i) पी बी सी जैकेट फलेट</li> <li>(ii) बारिन सिंग/विर्पिग टेप</li> <li>(iii) टाइवेक स्लीव्स</li> <li>(iv) नान वोवन श्रस्तर कमड़े के साथ पटलिन पी बी सी जैकेट कटिंग</li> <li>(v) हव रिंग</li> <li>(vi) लेप फिल्म</li> </ul>	फिलोपी डिम्केट
32. 40,55,81	<ul><li>(i) जिरकोनियम ट्रे</li><li>(ii) जिरकोनियम सेटर</li></ul>	मिरेमिक संधारित्र
337 85	वीडियो शीर्ष ड्रम सम <del>ुख्</del> चय के हिस्से	वी <b>डि</b> यो टेप डेक यत्रावली वीडिया शीर्ष डम समुच्चय
34. 85	एसुमिनियम का संचकन	विद्युत–ग्रपघटनी संधारित
35. 69, 85	क्लिप जिसमें णार्ट क्लिप भी हैं	स्विच, रिले, चुबंकीय णीर्ष, श्रश्नक संधा- रित्न
36. 39	फिलर सहित या रहित एवी एस मोल्डिंग योगिक/चृर्ण/रेजिन	रिले, स्विच, योजक, टेप डेक यंत्राचली. विभवमापी भार एफ ग्राई एफ कायल
37. 38, 32, 34 29, 37, 38	<ul><li>(i) स्कीन मुद्रण स्याही, रंजक इमलशन, लेकर, फिल्म् (जिसमें संवेदक दृढ़ीकारक, उत्प्रेरक भी है)</li></ul>	
	(ii) स्क्रीन माउँटिंग आसंजक (iii) स्क्रीन डिकोटिंग यौगिक चुर्ण (iv) विशेष चिह <b>्नांकन स्या</b> ष्टी	
38. 70	कांच अन, <b>स्थाटँज</b> अन	ग्रर्धं वालक युक्तियां 

(1)	(2)	(3)	(4)
39. 39, 6	38, 73	लेपन यान लेपन पैंड लेपन फिल्म, यौगिक लेपन योगिक (i) डायमंड लपन पेंट (ii) पालियुरेथेन लेपन पैंड (iii) ब्लू स्टील लेपन कैरियर (iv) पालिएस्टर ग्राधारित लेपन फिल्म (v) लेपन अपवर्षो कप, चूर्ण या यौगिक (जिसमें एलुमिनियम ग्राक्साइड, सेरियम ग्राक्साइड और सिलिकन कारजाइड चूर्णकण या यौगिक भी हैं)	माउंटेड पोजो इलैंक्ट्रिक किस्टल, मुद्दित पुरिपय बोर्ड, श्रवं चालक युक्तियां, निभवमापी, प्रतिरोधी (उष्मा प्रतिरोधी से भिन्न), संयोजक स्विच, रिले, टेप, डैंक यंत्रावली, चुम्बकीय शीर्ष, डिफलैंक्शन संघटक 13.5 बोस्ट सक और 20 बाट रेटिंग से झनधिक की डी सी माइक्रोमोटर, सिलिकन (सभी रूपों में)
40. 39,73	3	<ul> <li>(i) ग्रस्तर के साथ ढला हुग्रा खोल</li> <li>(ii) पी पी सी लिफटर</li> <li>(iii) राइट प्रोटेक्ट नोचा</li> <li>(iv) स्टील हब रिंग स्प्रिंग, सटर</li> </ul>	फ्लापी डिस्केट (3-1/2″ ग्राकार)

[का. सं. बी. 31/12/92-टी श्रार यू] बी० बी० हरिहरन; श्रवर मचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 174/92-CUSTOMS

G.S.R. 451 (E).—In expreise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1952), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interests to do, here by exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent. ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of Incia, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

(ii) the importer shall, by the execution of a bond in such form or for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs, bind himself to pay, on demand, in respect of such goods as are not proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been used for the said purpose, an amount equal to the difference between the duty leviable on such imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

т	Δ	RT	$\mathbf{F}$

		TABLE	
S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
(1)	(2)	(3)	(4)
1	74	Capper foils (plain or adhesive coated)	Copperciad laminates of phenolic or glass epoxy types, multilayer printed circuit boards.
2.	38, 85	<ul><li>(i) Getters</li><li>(ii) Tungsten coils</li></ul>	Electronic valves and tubes.
3,	40, 59	<ul><li>(i) Bungs</li><li>(ii) Rubber Pinch rollers with or without plastic bush</li></ul>	Electrolytic capacitors, tape deck mechanisms.
4.	38, 68, 85	Gtaphite jigs/blocks/rods or plates	Semiconductor devices, electronic valves and tubes, glass to metal seals, trensister headers and monocrystalline silicon ingots/wafers)
5.	39	Flexible foldingdisk jacket with liner	Floppy diskettes.
6.	72,73	Solder plated copper plated steel wires of dia 0.04 mm to 1.1 mm	Capacitors, resistors (other than heating resistors), RF/IF coils, lead tabs.
7.	72	Stainless/heat resisting steel wires of size thinner than 0.31 mm dia (30 SWG)	Potentiometers.
8.	74	Brass pipes/tubes of thickness of 0.2 mm to 0.3 mm (30 SWG) with OD of 2.5 mm to 13 mm	Telescopic antennas.
9.	39	Glass epoxy or/and polyamide pro-pregs	Multilayer printed circuit baards, copper clad laminates.
10.	71,85	Silfos wire/gate wire/tinned copper braided wire	Semiconductor devices.
11.	48,76	Kraft paper/tissue paper or aluminium foil for voice coil	Loud speakers.
12.	83, 85	Tubular rivets of length upto 35 mm and innerdiameter upto 1.5 mm	Potentiometers, semiconductor devices.
13.	38	Colloidal graphite in alcohol	Resistors (other than heating resistors).
14.	39, 59, 73	Screen mesh of stainless steel/polyester/ metallised polyester or nylon (in sizes of mesh 60 or above)	Semiconductor devices, printed circuit boards, potentiometers, capacitors including ceramic capacitors, hybrid microcircuits, printed components.
15.	39	Polymide/polymide-amide tape, film or sheet	Connectors, capacitors grade metallised plastic films.
16.	37	<ul> <li>(i) High resolution, high contrast photographic films and photo stencil films</li> <li>(ii) DIAZO (C<sub>0</sub>H<sub>0</sub>N<sub>0</sub>) films</li> <li>(iii) Release film for multilayer laminates</li> <li>(iv) Dia positive of screen drawing</li> </ul>	Printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, capacitors, hybrid microcircuits, printed components.
1098	G1/92—9		

1	2	3	4
17.	48, 59	Lint free towels/paper	Potentiometers, semiconductor devices, hybrid microcircuits, printed components.
18.	39	Heat shrinkable PVC sleeving, tubing, film or ring	Capacitors, semiconductor devices, DC Micromotors, relays, deflection components.
19.	39	Splicing tape	Magnetic tape, cassettes.
20.	39, 48	Insulating/taping material (including pocket carrier tape) in tape, roll or strip form with or without adhesives	Capacitors, deflection components, resistors (other than heating resistors), printed circuit boards, potentiometers, semiconductor devices, Inductors.
21.	85, 84, 58, 69	<ul> <li>(i) Silicon carbide heating elements</li> <li>(ii) Molybdenum Silicide/Molybdenum disilicide heating elements</li> <li>(iii) Silicon carbide rollers</li> </ul>	Ferrites, ceramic capacitors, potentio- meters, semiconductor devices.
		<ul><li>(iv) Inconel steel rollers</li><li>(v) Conveying trays</li></ul>	
		(vi) TP Furnace and trays	
		(vii) Saggers	
22.	28, 34, 39, 48,	(a) Mica and Micualex washers	Semiconductor devices, silicon (in all
	61, 68, 70, 82,	(b) Abrasive powder	forms), Hybrid Microcircuits.
	84, 85	(c) Parts of doping systems	
		(d) Plastic film for wafer dicing	
		(e) Sputtor targets	
		(f) Etch disc	
		(g) Film Template	
		(h) Special Gases	
		(i) Hydrogen chloride	
		(ii) 100% silane	
		(iii) Ammonia (iv) Dichlorosilane	
		(v) Argon	
		(vi) Etch gas	
		(vii) Hexaluroethane	
		(viii) 5% phosphine in nitrogen	
		(ix) Freon 14 (x) 15% phosphing in nitrogen	
		(x) 15% phosphine in nitrogen (xi) Helium	
		(xii) 15% Arsene in hydrogen	
		(xiii) Boron trifluoride	
		(xiv) Nitrogen in lacture bottles	
		(xv) Sulphur hexafluoride	
23.	32	Printing ink for printing on aluminium plates	Decorative name plates for tape recorders
24.	27, 34, 39	(i) Silicon grease	Potentiometers, tape deck mechanisms,
		<ul> <li>(ii) Cyanoacrylate or anaerobic sealants</li> <li>(iii) Molybdenum based lubricating compound</li> <li>(iv) Kilopoise lubricating grease</li> </ul>	switches, relays, heat sinks, electronic valves and tubes.
25.	28, 69	(i) Recrystallised Zirconia	Mounted niegoslastela arretala
4J.	20, 09	(i) Recrystallised alumina crucibles	Mounted piezoelectric crystals.

1	2	3	4
26.	39, 73, 79, 85	Parts of magnetic sound heads	Magnetic sound heads.
27.	39	Antistatic materials in the form of tubes, straps, bags, mats, covers, bins, boxes, containers	Semiconductor devices, Hybrid Microcircuits.
28.	28, 37, 38, 39, 71, 73	(i) Bismuth lead-Tin alloy (ii) Nickel plated steel strip (iii) Freon Solvent TDA-5 (iv) Freon Solvent TDA-55 (v) 3% Silane in nitrogen (vi) Phosphane Silane in nitrogen (vii) Alkyd moulding compound (viii) Neutra clean 68/68D (ix) Freon TMSS (x) Pur-A Masq (xi) Sodium Hypophosphate (xii) Culmo-Starter (xiii) Culmo-Brightner (xiv) Culmo AN (xv) Culmo IRL (xvi) Freon Solvent TDA-35 (xvii) Freon Solvent TF (xviii) Diborane in Argon (xix) Tin-Silver Antimony alloy	Semiconductor devices.
29.	28, 29, 34, 38, 81, 85	<ul><li>(i) Glass to metal seals</li><li>(ii) Lead-Tin alloy rings/tablets/sticks</li><li>(iii) Colloidal graphite</li><li>(iv) Collophan</li></ul>	Tantalum Capacitors.
30.	85	Anodle assembly consisting of EHT cable, silicone rubber cap and contact spring.	Deflection components.
31.	39, 40, 56, 85	<ul> <li>(i) PVC Jacket flats</li> <li>(ii) Burnishing/Wiping Tape</li> <li>(iii) Tyvec sleeves</li> <li>(iv) PVC Jacket cutting laminated with non-woven liner cloth</li> <li>(v) Hub Ring</li> <li>(vi) Lap film</li> </ul>	Floppy diskettes.
32.	40, 55, 81	<ul><li>(i) Zirconium Trays</li><li>(ii) Zirconium Setters</li></ul>	Ceramic capacitors.
33.	85	Parts of video head drum assembly	Video tape deck mechanism, Video head drum assembly.
34.	85	Casings of aluminium	Electrolytic capacitors.
35.	69, 85	Clips including short clips	Switches, relays, magnetic heads, mica capacitors.
36.	39	ABS moulding compound/powder/resin with or without fillers	Relays, switches, connectors, tape deck mechanisms, potentiometers, RF/IF Coils.

1,	2	3	4
37.	28, 32, 34, 29, 37, 38	<ul> <li>(i) Screen printing inks, dyes, emulsions, lacquers, films (including sensitisers, hardeners, catalysts).</li> <li>(ii) Screen mounting adhesives</li> <li>(iii) Screen decoating compounds powders</li> <li>(iv) Special marketing inks</li> </ul>	Printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, capacitors, hybrid microcircuits, printed components, coils and inductors, resistors (other than heating resistors).
38.	70	Glass wool, quartz wool	Semiconductor devices.
39.	39, 68, 73	Lapping vehicles, Lapping pads, Lapping films, Lapping compounds (i) Diamond lapping paint (ii) Polyurethane lapping pads (iii) Blue steel lapping carriers (iv) Polyester based lapping film (v) Lapping/abrasive grains, powders or compounds (including aluminium oxide, cerium oxide and silicon carbide powders, grains or compounds)	Mounted piezoelectric crystals, printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, resistors (other than heating resistors), connectors, switches, relays, tape deck mechanisms, magnetic heads, deflection components, DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, silicon (in all forms).
40.	39, 73	<ul> <li>(i) Moulded shell with liner</li> <li>(ii) PVC lifter</li> <li>(iii) Write Protect Notch</li> <li>(iv) Steel hub ring, spring, shutter</li> </ul>	Floppy diskette (3-1/2" size).

[F.No. B-31/12/92-TRU]

#### V.V. HARIHARAN, Under Secy.

# ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 श्रश्रैल, 1992

# सं. 175/92-सीमाश्हरक

सा.का.नि. 462(श्र):—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क श्रिष्ठिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना श्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्य विभाग) की श्रिष्ठमूचना सं. 262/90-सीमाणुल्क, तारीख 24 अक्तूबर, 1990 का निम्नलिखित संगोधन करती है, श्रयति:—-

उक्त प्रधिस्चना से उपावद सारणो से फम सं. 11 और उसमे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चाल् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, ग्रार्थात्:---

ऋम सं.	वर्णन
(1)	(2)

"12. लम्बाई में इलास्टिक कपड़ा जिसके भ्रन्तर्गत टैब्युलर फार्म में इलास्टिक कपड़ा है, जिसकी चौड़ाई 7.5 सैं.मी.सें. भ्रधिक नहीं है।

# (1) (2)

- 13. 75 में मी. से अनिधिक की घौड़ाई के लेस ।
- 14. 87.5 सें.मी. से अनिधिक की चौड़ाई की लाइनिंग और अंत:लाइनिंग सामग्री जिसमें नायलीत टेफ्फेटा लेपित फेंब्रिक नहीं हैं।
- 15. मिलाई का धागा, जिसमें, सभी प्रकार के कृतिम फाइबर, शुद्ध रेशम और/या सूत और कृतिम फाइबर के मिश्रित फाइबर से निर्मित कढ़ाई धागे हैं।
- 16. 30 सें.मी. से अनिधिक की चौड़ाई के इलास्टिक टेप और वेबिंग (जिसमें अष्मा रोधक रवड़ टेप है)
- 17. पालिबाङिग ।"।

[फा. सं. बी-31/16/92-टीग्रारयू] वी.वी. हरिहरन, प्रवर सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 NO, 175/92-CUSTOMS

G.S.R. 462 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of

1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the Notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 262/90-Customs, dated the 24th October, 1990, namely:-

In the Table annexed to the said Notification, after S. No. 11 and the entry relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be added, namely:-

S. No.	Description			
(1)	(2)			

- "12. Elastic cloth in running length, including elastic cloth in tabular form, of width not exceeding 7.5 cm.
- 13. Laces of width not exceeding 75 cm.
- Lining and interlining materials of width not exceeding 87.5 cm excluding nylon taffeta coated fabrics.
- Sewing thread, including all types of embroidery threads, made from man-made fibres, pur silk and/or mixed fibres of cotton and man-made fibres.
- Elastic tape and webbing of width not exceeding 30 cm. (including heat resisting rubber tape).
- 17. Polywadding.".

[F. No. B-31/16/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

## **श्र**धिसूचना

नई दिल्ली, 30 यप्रैल, 1992

## सं. 176/92-सीमाग्लक

सा.का.नि. 463 (ग्र):—केन्द्रीय नरकार, सोमागुलक ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्न शिक्तियों का प्रयोग करने हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवण्यक है, भारत सरकार के बिल्न मंत्रालय (राजस्व विभाग) की ग्रिधिमूचना सं. 117/92—मीमाशुल्क, तरीख 1 मार्च, 1992 का निम्निजिखित संशोधन करतो है, ग्रार्थात्:—

# उक्त ग्रधिसूचना में,---

- (i) "450 रुपए प्रति 10 ग्राम" अंकों और माड्दों के स्थान पर, "220 रुपए प्रति 10 ग्राम" अंक और शब्द रखे जाएंगे;
- (ii) दूसरे परन्तुक के पश्चात्, निम्नलिखित स्मण्डीकरण जोड़ा जाएंगा, श्रय त् :---

"स्पष्टीकरणः चन्द्रस श्रिधिन्वना के प्रयोजन के लिए, 6 मास की पूर्वोक्त श्रवधि के दौरान उगरोक्त निर्दिष्ट यात्री द्वारा की गई संक्षिप्त यात्रा की उपेक्षा कर दी जाएगी यदि ऐसी संक्षिप्त यात्रा पर प्रवास की कुल श्रवधि 30 दिन से श्रिधिक नहीं हैं और उक्त यात्री ने ऐसी संक्षिप्त याात्रा के समय इस प्रधिसूचना के श्रधीन छूट का लाभ नहीं उठाया है।"

> [फा.सं.बी--31/13/92-टी.म्रार.यू.] वी.बी. हरिरिन, म्रबर सचित्र

# NOTIFICATION New Delhi, the 30th April, 1992

#### NO. 176/92-CUSTOMS

G.S.R. 463 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 962 (52 of of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the Notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 117/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:

In the said notification, --

- (i) for the figures and words "Rs. 450 per ten grams" the figures and words "Rs. 220 per ten grams" shill be substituted;
- (ii) after the second proviso, the following explanation shall be added, namely:-

"Explanation:- For the purpose of this Notification, short visits, if any, made by the passenger referred to above, during the aforesaid period of 6 months, shall be ignored if the total duration of stay on such short visit does not exceed 30 days and the said passenger has not availed of the exemption under this Notification at the time of such short visits."

[F. No. B-31/13/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

### प्रधिस् चना

नई दिल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

### सं० 177/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 464 (श्र):--केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, यह समाधान हो जाने पर कि नो कहिन में ऐसा करना श्रावश्यक है, भारत सरकार के विता मंत्रालय (राजस्य विभाग) की निम्नलिखित श्रिधिसूचनाओं को विखंडिन करती है, ग्रथात्:-

- सं. 93/92 सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992,
- 2. सं. 94/92 सीमाणुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 ।

[फा. सं. बी-31/12/92-टी. ग्रार.यू.]

बी.वी. हरिहरन, श्रवर सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 177/92-CUSTOMS

G.S.R. 464 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1762 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby rescinds the following notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), namely:

- 1. No. 93/92-Customs, dated the 1st March, 1992,
- 2. No. 94/92-Customs, dated the 1st March, 1992.

[F. No. B-31/12/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

# **म्रधिस्**चना

# नई दिल्ली, 30 ग्रप्रैल, 1992

### सं. 178/92-सीमाश्रुल्क

सा.का.नि. 465(प्र):—-केन्द्रीय मरकार, वित्त विधेयक, 1992 के खण्ड 114 के उपखण्ड (4) के साथ पठित सीमागुत्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदस्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना ग्रावश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 122/92—सीमागुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 का निम्नलिखित और संशोधन करती है, प्रथात:——

# उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में,---

- (1) ऋम सं. 228 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित ऋम सं. और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जागी, ग्रयीत्:——"228क, सं. 70—सीमाणुल्क, तारोख 1 मार्च, 1989"
- (2) ऋम सं. 290 और उसमें संबंधित प्रविष्टि का लोप किया जाएगा;
- (3) ऋम सं. 291 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित ऋम सं. और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जाएगी, ग्रर्थात् :—

"291क. सं. 90--पीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992"

(4) क्षम सं. 300 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पण्चात निम्नित्यित क्रम सं. और प्रविष्टि जोड़ी जाएगी, श्रर्थात्:—

"301 सं. 164--सोमागुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992"

> [फा. सं. बी-12/1/92-टी. प्रार.यू.] बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

### NO. 178/92-CUSTOMS

G.S.R. 465 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 114 of the Finance Bill, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revonue) No. 122/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:-

In the Schedule annexed to the said notification,-

- (i) after S. No. 228 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely: "228A. No. 70-Customs, dated the 1st March, 1989".
- (ii) S. No. 290 and the entry relating thereto shall be omitted;
- (iii) after S. No. 291 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely: "291A. No. 90-Customs, dated the 1st March, 1992".
- (iv) after S. No. 300 and the entry relating thereto, the following S. No. and the entry shall be added, namely:-"301 No. 164-Customs, dated the 30th April, 1992".

[F. No B-12/1/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

### ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं० 179/92 - सीमाशुल्क

सा. का. नि. 466(अ) :— केन्द्रीय सरकार, सीमाणूलक प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तिनों का प्रयोग करते हुए, अपना यह ममाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के विक्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 124/92 — सीमाणूल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित और गंणोधन करनी है, अयित :—

उक्त ग्रधिभूचना से उपाबद्ध ग्रनुसूदा में,---

(i) कम सं. 67 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पण्चात् निम्नलिखित कम संख्यांक और प्रांष्टि अतः स्थापित की जाएगी, श्रर्थात :---

"67 क सं. 96 – सीमाशुल्क तारीख 20 मार्च, 1990"

- (ii) ऋम संख्यांक 89 और 90 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।
- (iii) फ्रम सं. 92 और उससे सत्रंधित प्रविष्टि के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, श्रर्थात :---

"93 सं. 171 मीमाशुल्क, तारीख 30 श्रप्रैल, 1992

94. सं. 172 सीमाशुरुक, तारीख 30 अप्रैल, 1992

95. सं. 173 सीमाशुल्क, तारीख 30 ग्रप्रैंस, 1992

96. सं. 174 सीमाशुल्क, तारीख 30 ग्रप्रैल, 1992"

[फा. सं. बी 31/11/92 - टी म्रार यू] वि. वि. हरिहरन, अवर सचिव

### NOTIFICATION

# New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 179/92-CUSTOMS

G.S.R. 466 (E). In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 114 of the Finance Bill, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 124/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Schedule annexed to the said notification,-

- (i) after S. No. 67 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely: "67 A. No. 96-Customs, dated the 20th March, 1990".
- (ii) S. Nos. 89 and 90 and the entries relating thereto shall be omitted.
- (iii) after S. No. 92 and the entry relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be added, namely:-

"93. No. 171-Customs, dated the 30th April, 1992.

94. No. 172-Customs, dated the 30th April, 1992.

95. No. 173-Customs, dated the 30th April, 1992.

96. No. 174-Customs, dated the 30th April 1992."

[F. No. B-31/11/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

### ग्रधिसूचना

नई विल्ली, 30 स्रप्रैल, 1992

मं. 180/92 - सीमाशु*ल*क

मा. का. नि. 467(अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना ग्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की श्रिधमूचना सं. 136/92 - सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित संणोधन करती है, ग्रर्थात्:---

उक्त श्रधिसूचना में -

- (i) "मूल्य के 10 प्रतिशत" शब्दों में और अंकों के स्थान पर "मूल्य के 5 प्रतिशत" शब्द और अंक रखे जाएंगे;
- (ii) स्पष्टीकरण के स्थान पर निम्नलिखित स्पष्टीकरण रखा जाएगा, श्रर्थात् :---

"स्पष्टीकरण— इस अधिसूचना में "वकरी, भेड़ गोकुलीय प्राणी और उनके शावकों के परिसज्जित चमड़े" से वह चमड़ा अभिन्नेत है जो वाणिज्य मंत्रालय द्वारा जारी किए गए समय समय पर यथा संशोधित निर्यात (नियंत्रण) आदेश, 1988 में ऐसे परिसज्जित चमड़े के लिए विनिर्दिष्ट मानकों के अनक्ष है।"

> [फा. सं. बी  $\sim 31/6/92$  - टी ग्रार यू] बी. बी. हरिहरन, ग्रवर सचिव

#### NOTIFICATION

## New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 180/92-CUSTOMS

G.S.R. 467 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 136/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:

In the said notification .--

- (i) for the figures and words "10% ad valorem", the figure and words "5% ad valorem" shall be substituted;
- (ii) for the Explanation, the following Explanation shall be substituted, namely:—

"Explanation.—In this notification, "finished leather of goat, sheep and bovine animals and of their young ones" means the leather which satisfies the standards specified for such finished leather in the Export (Control) Order, 1988 issued by the Ministry of Commerce, as amended from time to time."

[F. No. B-31/6/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

# ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

सं. 181/92 - सीमाशुल्क

सा. का. नि. 468(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना ग्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंद्रालय (राजस्व विभाग) की ग्रिधिसूचना सं. 137/92 — सीमाणुल्क तारीख 1 मार्च 1992 में निम्नलिखित संशोधन करती है ग्रर्थात :—

जन्त अधिमूचना से उपाबद्ध सारणी में क्रम सं. 2 के सामने स्तंभ (3) में "मूल्य का 10 प्रतिशत" शब्दों और अंक के स्थान पर "मूल्य का 7 प्रतिशत" शब्द और अंक रखे जाएंगे।

[फा. सं. बी - 31/6/92 - टी. ग्नार. यू.] बी. वी. हरिहरने, अबर सचिव

### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 181/92-CUSTOMS

G.S.R. 468 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 137/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Table annexed to the said notification, against S. No. 2, incolumn (3), for the figures and words "10% ad valorem", the figures and words "7% ad valorem" shall be substituted.

[F. No. B-31/6/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

# प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 57/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

मा. का. नि. 469(अ):— केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद गुल्क और नमक भ्रधिनियम 1944 (1944 का का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त मिक्सियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है केन्द्रीय उत्पाद मुल्क भ्रधिनियम, 1985 (1986 का 5) की अनुसूची के उपभोग सं. 3307.90 के अन्तर्गत आने वाले निर्जर्भ संस्पर्ग लेंस केयर घोल को उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उदमहणीय उतने उत्पाद मुल्क से जितना मूल्य के 15% की दर से संगणित रकम में अधिक है छूट देती है।

[फा. सं. वी- 31/19/92 - टी. ग्रार. यू] वी. वी. हरिहरन, ग्रवर सचिव

### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 57/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 469 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excises and Salt Act, 1944: 1 of 1944), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts sterile contact lens care solution falling under sub-heading No. 3307.90 of the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986), from so much of the duty of excise leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 15% ad valoreir.

[F. No. B-31/19/92\_TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

### श्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 ग्रप्रैल, 1992 सं. 58/92 – केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 470(अ) — केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और नमक ग्रधिनियम 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना ग्रावश्यक है भारत सरकार के वित्त मंत्रालय, (राजस्व विभाग) की ग्रधिसूचना सं. 83/90; केन्द्रीय उत्पाद शुल्क तारीख 20 मार्च, 1990 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, ग्रथीत् :—

उक्त प्रधिसूचना की सारणी में कम सं. 10 और उससे संबंधित प्रविद्यिं के सामने स्तंभ (3) में की प्रवि-दिट के स्थान पर "सभी माल" प्रविद्यि रखी आएगी।

> [फा. सं. बी-12/3/92 - टी. घार. यू.] बी. बी. हरिहरन, भवर सिचय

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992. NO. 58/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 470 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenus) No. 83/90-Central Excises, dated the 20th March, 1990, namely:—

In the Table to the said notification, against S. No. 10 and the entries reating thereto, for the entry in column (3), the entry "All goods" shall be substituted.

[F. No. B-12/3/92...TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

### प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 भ्रप्रैल, 1992

सं. 59/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 471(अ):— केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद गुल्क और नमक श्रधिनियम, 1944 (1944 का का 1) की घारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना ग्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्त्र विभाग) की श्रधिसूचना मं. 14/92 — केन्द्रीय उत्पाद गुल्क तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित संगोधिन करती है, ग्रयित्:——

उनत श्रधिसूचना की सारणी में, कम सं. 41 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने, स्तंभ (4) में की प्रविष्टि के स्थान पर, "कुछ नहीं" प्रविष्टि रखी जाएगी।

> [फा. सं. बी -12/3/92 - टी. ग्रार, यू.] बी. बी. हरिहरन, श्रवर सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 59/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 471 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excise and Salt Act, 1944 (1 of 1944) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No.14/92-Central Excise, dated the 1st March, 1992, namely:—In the Table in the said notification, against S. No. 41 and the entries relating thereto, in column (4), for the entry, the entry "Nil" shall be substituted.

[F. No. B-12/3/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.